



eurogrip  
soluções de embalagem

# CATÁLOGO 2025

Descubra os nossos artigos



SIGA-NOS

# ÍNDICE

<b>1. GAMA MINIGRIP®</b> .....	5
1.1 Minigrip® Reciclado Standard.....	6
1.2 Minigrip® Reciclado com Zona de Escrita.....	6
1.3 Minigrip® Biosourced Standard.....	7
1.4 Minigrip® Biosourced com Zona de Escrita.....	7
1.5 Minigrip Standard .....	8
1.6 Minigrip Standard com Zona de Escrita.....	9
1.7 Minigrip Standard com Eurofuro.....	9
1.8 Minigrip Anti-UV com zona de escrita.....	10
1.9 Minigrip Anti-estático.....	10
1.10 Minigrip Opaco Preto.....	11
1.11 Minigrip Kanguru.....	11
1.12 Gama Minigrip de alta resistência 100 µm.....	12
<b>2. TOPMATIC COM FECHO CURSOR</b> .....	13
2.1 Saco com fecho deslizante.....	14
2.2 Saco com fecho deslizante PE.....	14
<b>3. SACOS STAND UP</b> .....	15
3.1 Stand Up Fecho Zip Estilo Doypack - Transparente.....	16
3.2.1 Stand Up Fecho Zip Estilo Doypack - Alumínio.....	17
3.2.2 Stand Up Fecho Zip Estilo Doypack - Metalizado.....	18
3.3 Stand Up Fecho Zip Estilo Doypack - Frost / Translúcido.....	19
3.4 Stand Up Fecho Zip Estilo Doypack - Preto Brilhante.....	20
3.5 Stand Up Fecho Zip Estilo Doypack - Papel Kraft.....	21
3.6 Stand Up Fecho Zip Estilo Doypack - Papel Branco.....	22
3.7 Stand Up Fecho Zip Estilo Doypack - Papel Kraft c/ janela.....	23
3.8 Stand Up Fecho Zip Estilo Doypack - Papel Branco c/ janela.....	24
3.9 Stand Up Fecho Zip Estilo Doypack - Papel Arroz c/ janela.....	25
3.10 Stand Up Fecho Zip Estilo Doypack - Papel Kraft / PET.....	26
3.11 Stand Up Box - Transparente.....	27
3.12 Stand Up Box - Papel Kraft c/ janela.....	28
3.13 Stand Up Box - Papel Kraft.....	29
3.14 Stand Up Fundo Plano -Transparente.....	30
3.15 Stand Up Fundo c/ Clip - Papel Kraft c/ janela.....	31

<b>4. SACOS PLANOS.....</b>	<b>33</b>
4.1 Saco Plano EuroFuro - Metalizado / PET.....	33
4.2 Saco Plano EuroFuro - Transparente.....	34
<b>5. SACOS BOPP.....</b>	<b>35</b>
5.1 Saco BOPP com pala autocolante.....	36
5.2 Saco BOPP com pala autocolante e sistema de suspensão.....	37
5.3 Saco BOPP sem pala.....	38
5.4 Saco BOPP com solda de fundo.....	39
<b>6. SACOS COM PALA AUTOCOLANTE.....</b>	<b>40</b>
6.1 Saco Minipryl® com pala autocolante.....	40
6.2 Saco PE com pala autocolante 100% Reciclado.....	41
<b>7. PRODUTOS LOGÍSTICOS.....</b>	<b>42</b>
7.1 Envelopes auto-adesivos para documentos - Packing List.....	43
7.1.1 Envelopes auto-adesivos para documentos - Packing List 100% Papel..	43
7.1.2 Envelopes auto-adesivos para documentos - Reforçado 70µ.....	43
7.2 Envelopes de proteção - Coex e Reciclado.....	44
7.3 Envelopes de Papel Kraft - Bolsa Papel / Mailing Paper bags .....	45
7.4.1 Envelopes Bolha de ar.....	46
7.5 Caixa de Cartão Canelado.....	47
7.6 Filme estirável Coreless.....	48
7.7 Filme estirável Preto.....	48
7.8 Fita adesiva "Low noise" - Transparente / Castanha.....	49
7.9 Fita adesiva com impressão - "FRÁGIL FRAGILE".....	49
7.10 Fita adesiva Eco-Pack.....	49
7.11 Fita adesiva personalizada.....	49
7.12 Bobine Bolha de Ar.....	50
<b>8. BIG BAG.....</b>	<b>51</b>
8.1 Contentores flexíveis - FIBC.....	52
8.2 Liners.....	52
8.3 FIBC - Ventilado com Saia de Proteção.....	53
8.4 FIBC - Filtrante.....	53
<b>9. Ganchos autocolantes e tiras de suspensão.....</b>	<b>54</b>

# Comparação entre os diferentes materiais (\*)

	MATERIAIS								
	PET/PE	PET/Alu/PE	PAPEL/Alu/PE	PET Met/PP	PET Met/PE	PE	PP	BOPP	
Propriedades	Transparência	+	Opaco	Opaco	Opaco	Opaco	++	+	+++
	Brilho	++	++	--	++	++			+++
	Rigidez	++	+++	++	++	++	-	++	+
	Resistência à perfuração	++		-+		++		++	
	Resistência ao rasgo	++		++		+	++++	+	+
	Barreira ao oxigénio	+	+++	+++	++	++	--		-
	Barreira ao vapor de água	-	+++	+++	++	++	+	++	
	Preservação de aromas	+	+++	+++	++	++	--		-

LEGENDA DAS CARACTERÍSTICAS: Baixo: + Médio: ++ Excelente: +++ Dados inexistentes: -

(\*) Valores são ilustrativos, podendo variar de acordo com a espessura.

## Pictogramas

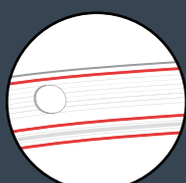


## Materiais

PE	Polietileno
PET	Polietileno tereftalato
PET Met	PET metalizado
PP	Polipropileno
BOPP	Polipropileno biorientado
CPP	Polipropileno laminado
MOPP	Polipropileno orientado
ALU	Alumínio

## Tipos de fecho

Escolha o mais adequado às suas necessidades



**Minigrip**

Fecho zip de alta qualidade. Impede a passagem de ar e humidade.



**Clicky**

Fecho zip clicky. Sensação agradável ao fechar. Mais fácil de fechar.



**Pala Adesiva**

Rapidez no acondicionamento manual. A pala pode ser removível ou permanente.



**Cursor Deslizante**

Fecho deslizante. Prático e fácil de utilizar. Utilização intuitiva. Apresentação cuidada.



**Clip Metálico**

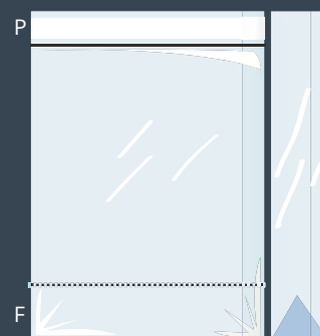
Fecho metálico que se adapta à altura do saco/contéudo.

## Como medir os sacos

Saiba como são feitas as medições dos nossos sacos. Todas as medidas são úteis e em milímetros.



L - Largura  
A - Altura  
B - Aba



P - Pala  
F - Fole de fundo

# 1. GAMA MINIGRIP®

Sacos com fecho "Zip" de pressão para acondicionar qualquer tipo de produto.

## Vantagens de utilização

1. O fecho Minigrip permite a reutilização constante do saco.
2. Segurança máxima: o fecho Minigrip não abre por dentro, impedido que o conteúdo saia acidentalmente.
3. Excelente conservação do produto (alimentar ou outro).



# 1. Sacos Minigrip PCR

## 1.1 Minigrip® Reciclado Standard



**Material:** LDPE (Polietileno de Baixa Densidade) com 30% de material reciclado industrial pós-consumo;

**Espessura:** 60µm;

**Perfuração de suspensão:** 6 mm;

**Nota:** O saco por ser composto por material reciclado poderá conter ligeiras imperfeições visuais, não sendo visualmente idêntico ao material virgem.

- Saco em **polietileno reciclado**, que permite que seja **totalmente** reciclável;
- Distingue-se visualmente pelas **3 linhas pretas** presentes no fecho;
- O saco **reutilizável é prático e robusto**, podendo ser utilizado para transporte, arrumação e armazenamento;
- Pode ser usado para vários setores, desde indústria, têxteis a logística, que não exijam que **seja adequado para contacto com alimentos**;
- Possui fecho hermético e pode ser fechado, vezes sem conta, sem se perder a qualidade do mesmo;

Referência	L x C (mm)	Furo de suspensão (mm)	Furo de arejamento (mm)
11201	40 x 60	6	-
11252	50 x 70	6	-
11208	60 x 80	6	-
11254	60 x 220	8	-
11255	70 x 100	8	-
11212	80 x 120	8	-
11217	100 x 100	8	-
11218	100 x 150	8	-
11267	120 x 170	8	-
11224	120 x 180	8	-
11233	150 x 200	8	-
11237	160 x 220	8	-

**Quantidade mínima:** caixas de 1000 unidades

Referência	L x C (mm)	Furo de suspensão (mm)	Furo de arejamento (mm)
11239	180 x 250	8	-
11240	180 x 350	8	-
11246	230 x 320	8	4
11271	270 x 400	8	4
11502	300 x 400	8	-
* 11250	350 x 450	8	4

**Quantidade mínima:** caixas de 1000 unidades  
\*Quantidade por caixa 500 unidades

## 1.2 Minigrip® Reciclado com Zona de Escrita



**Material:** LDPE (Polietileno de Baixa Densidade) com 30% de material reciclado industrial pós-consumo;

**Espessura:** 60µm;

**Perfuração de suspensão:** 8 mm;

Referência	L x C (mm)	Furo de suspensão (mm)	Furo de arejamento (mm)
11307	100 x 150	8	-

**Quantidade mínima:** caixas de 1000 unidades



- Saco **transparente com 3 faixas brancas** para zona de escrita que permite a escrita de datas, referências, etc., de forma a identificar o conteúdo da embalagem;
- Não é adequado para contacto com alimentos;
- Saco **reciclado e reciclável**;
- São ideais para **todo o tipo de produtos**, como: parafusos, cabos, brinquedos, peças, etc.;
- Fecho ZIP.



# 1. Sacos Minigrip Eco-friendly

## 1.3 Minigrip® Biosourced Standard



**Material:** Polietileno (PE);

**Espessura:** 50µm;

**Perfuração de suspensão:** 8 mm ou 6 mm;

- Saco PE (polietileno) com fecho "ZIP", de origem biológica Minigrip® Bio-based, concebido a partir da **cana-de-açúcar**;
- Distingue-se visualmente pelas 3 linhas verdes presentes no fecho;
- O fecho hermético do saco **Minigrip® Bio-based** impede a passagem de ar e humidade, sendo adequado para estar em contacto com alimentos;
- Saco **reutilizável e reciclável**. Pode ser fechado, vezes sem conta, sem se perder a qualidade do mesmo;

Referência	L x C (mm)	Furo de suspensão (mm)	Furo de arejamento (mm)
10100	40 x 60	6	-
10101	50 x 70	6	-
10103	60 x 80	8	-
10106	70 x 100	8	-
10109	80 x 120	8	-
10110	85 x 180	8	4
10113	100 x 100	8	-
10115	100 x 150	8	-
10122	120 x 170	8	-
10123	120 x 180	8	-
10125	130 x 200	8	-
10128	140 x 220	8	-

**Quantidade mínima:** caixas de 1000 unidades

Referência	L x C (mm)	Furo de suspensão (mm)	Furo de arejamento (mm)
10129	150 x 180	8	-
10130	150 x 200	8	-
10131	150 x 220	8	-
10133	160 x 220	8	-
10135	180 x 250	8	-
10138	200 x 200	8	-
10139	200 x 250	8	4
10140	200 x 300	8	-
10145	230 x 320	8	4
10147	250 x 350	8	-
10151	300 x 400	8	-
* 10153	350 x 450	8	4

**Quantidade mínima:** caixas de 1000 unidades  
\*Quantidade por caixa 500 unidades

## 1.4 Minigrip® Biosourced com Zona de Escrita



Saco com 3 faixas brancas para zona de escrita  
Fecho **reutilizável e 100% reciclável**

**Material:** Polietileno (PE);

**Espessura:** 50µm;

**Perfuração de suspensão:** 8 mm ou 6 mm;

Referência	L x C (mm)	Furo de suspensão (mm)	Furo de arejamento (mm)
10164	40 x 60	6	-
10166	60 x 80	8	-
10167	70 x 100	8	-
10168	75 x 90	-	-
10169	80 x 120	8	-
10172	100 x 150	8	-
10174	120 x 180	8	-
10175	150 x 180	8	-
10176	160 x 220	8	-
10177	180 x 250	8	-
10179	230 x 320	8	4

**Quantidade mínima:** caixas de 1000 unidades



# 1. Sacos Minigrip

## 1.5 Minigrip Standard



furo de suspensão

- Saco PE com fecho "ZIP" Minigrip®, identificado por 3 linhas vermelhas;
- O fecho hermético do saco Minigrip impede a passagem de ar e humidade, sendo excelente para **conservar o produto** (alimentar ou outro);
- Saco **reutilizável** para diferentes produtos, sem perder a qualidade do fecho e do material do saco;
- Embalado em packs de 50 (salvo legenda)

**Material:** Polietileno (PE).  
**Espessura:** 60 µm



Referência	L x C (mm)	Furo de suspensão (mm)	Furo de arejamento (mm)
*1 20201	40 x 60	6	-
*1 20252	50 x 70	6	-
*1 20206	50 x 180	8	-
*1 20208	60 x 80	8	-
*1 20253	60 x 120	8	-
20254	60 x 220	8	-
*1 20255	70 x 100	8	-
20209	70 x 170	8	-
*1 20602	75 x 90	-	-
*1 20212	80 x 120	8	-
20211	85 x 180	8	4
*1 20215	90 x 90	8	-
*1 20216	90 x 100	-	-
*1 20217	100 x 100	8	-
*1 20604	100 x 125	-	-
*1 20218	100 x 150	8	-
20219	100 x 200	8	-
20265	100 x 220	8	-
20256	100 x 250	8	-
20221	110 x 170	8	-
20222	110 x 300	8	-
*1 20223	115 x 150	-	-
20267	120 x 170	8	-
20224	120 x 180	8	-
20266	120 x 280	8	-
20257	130 x 200	8	-
20228	130 x 320	8	-
20230	140 x 170	8	-

**Quantidade mínima:** caixas de 1000 unidades  
 \*1 Embalado em packs de 100 (caixas de 1000 unidades)

Referência	L x C (mm)	Furo de suspensão (mm)	Furo de arejamento (mm)
20258	140 x 220	8	-
20232	150 x 180	8	-
20233	150 x 200	8	-
20268	150 x 220	8	-
20259	150 x 320	8	-
20237	160 x 220	8	-
20238	160 x 280	8	-
20239	180 x 250	8	-
20260	180 x 280	8	-
20240	180 x 350	8	-
20241	200 x 200	8	-
20261	200 x 250	8	4
20262	200 x 300	8	4
20501	200 x 300	8	-
20243	220 x 280	8	4
20244	220 x 320	8	-
20263	230 x 300	8	4
20246	230 x 320	8	4
20247	250 x 320	8	4
20503	250 x 350	8	-
20251	250 x 350	8	4
20271	270 x 400	8	4
20270	280 x 400	8	-
20502	300 x 400	8	-
20249	300 x 400	8	4
* 20250	350 x 450	8	4
* 20275	400 x 500	8	4

**Quantidade mínima:** caixas de 1000 unidades  
 \*Quantidade por caixa 500 unidades





# 1. Sacos Minigrip

## 1.8 Minigrip Anti-UV com zona de escrita



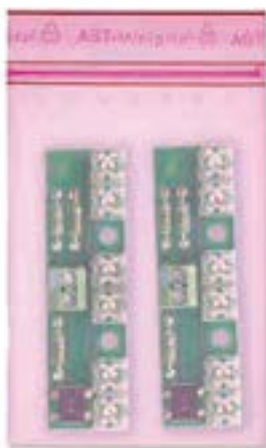
- Saco PE com fecho "ZIP" Minigrip®, **identificado por 3 linhas vermelhas;**
- O fecho hermético do saco Minigrip impede a passagem de ar e humidade, sendo excelente para **conservar o produto**. É bastante prático e fácil de usar;
- Saco PE **com zona para escrever** e composto por **barreira contra raios UV;**
- A proteção aplica-se ao espectro UV para comprimentos de onda entre 280 e 400 nm (UVA e UVB) e pode suportar irradiação de cerca de 90 Kly.
- Saco **reutilizável;**

**Material:** Polietileno (PE).

**Espessura:** 75 µm.

Referência	L x C (mm)		
25701	70	x	100
25702	100	x	150
25703	150	x	220
25704	200	x	300
<b>Quantidade mínima:</b> caixas de 1000 unidades			

## 1.9 Minigrip Anti-estático



Referência	L x C (mm)		
25045	70	x	100
25046	80	x	120
25047	100	x	150
25048	120	x	170
25049	150	x	220
25050	180	x	250
25054	220	x	320
25052	250	x	350
25053	300	x	400
<b>Quantidade mínima:</b> caixas de 1000 unidades			

- Saco PE com fecho "ZIP" Minigrip®, **identificado por 3 linhas vermelhas;**
- O fecho hermético do saco Minigrip impede a passagem de ar e humidade, sendo excelente para **conservar o produto**. É bastante prático e fácil de usar;
- Permite **eliminar as cargas estáticas;**
- Saco **reutilizável;**

**Resistência:** De 10 a 11 ohm.

**Cor:** Tingido ligeiramente a rosa.

**Aditivos:** Repelente de poeiras.

**Validade das propriedades:** 12 meses.

**Material:** Polietileno (PE).

**Espessura:** 75 µm.



# 1. Sacos Minigrip

## 1.10 Minigrip Opaco preto



Referência	L x C (mm)		Furo de suspensão (mm)
*1 25751	100	x 150	8
25752	160	x 220	8
25753	240	x 320	8

**Quantidade mínima:** caixas de 1000 unidades  
\*1 Embalado em packs de 100 (caixas de 1000 unidades)



- Saco PE com fecho “ZIP” Minigrip®;
- O fecho hermético do saco Minigrip impede a passagem de ar e humidade, sendo excelente para **conservar o produto**. É bastante prático e fácil de usar;
- Saco PE **com barras brancas para escrever**;
- Saco **reutilizável**;

**Material:** Polietileno (PE).

**Espessura:** 60 µm.

## 1.11 Minigrip Kanguru



Referência	L x C (mm)		Bolsa de fundo
20811	150	x 180	160
20812	160	x 220	160
20813	180	x 250	200

**Quantidade mínima:** caixas de 1000 unidades



- Saco PE com fecho “ZIP” Minigrip®, **identificado por 3 linhas vermelhas**;
- O fecho hermético do saco Minigrip impede a passagem de ar e humidade, sendo excelente para **conservar o produto** (alimentar ou outro) é bastante prático e fácil de usar;
- Saco **2 em 1 devido à bolsa exterior** que permite colocar e proteger documentos, evitando o contato com o seu conteúdo;
- Saco **reutilizável**;
- Ideal para laboratórios de análises clínicas, dentistas ou para qualquer outra especialidade médica que possa necessitar de colocar um documento.

**Material:** Polietileno (PE).

**Espessura:** 60 µm.

**Suspensão:** Furo redondo de 8 mm.



# 1. Sacos Minigrip

## 1.12 Gama alta resistência 100 µm



- Saco PE com fecho "ZIP" Minigrip®, identificado por 3 linhas vermelhas;
- O fecho hermético do saco Minigrip impede a passagem de ar e humidade, sendo excelente para **conservar o produto** (alimentar ou outro) é bastante prático e fácil de usar;
- Saco **extra-resistente** com 100 µm de espessura;
- Saco **reutilizável**;

**Material:** Polietileno (PE).

**Espessura:** 100 µm.

Referência	L x C (mm)	Furo de suspensão (mm)	Furo de arejamento (mm)
24272	70 x 80	8	-
24218	100 x 150	8	-
24224	120 x 180	8	-
24237	160 x 220	8	-
24239	180 x 250	8	-
24243	220 x 280	8	4
24247	250 x 320	8	4
24249	300 x 400	8	4

**Quantidade mínima:** caixas de 500 unidades



## 2. Topmatic® com fecho cursor

Embalagem apelativa, móvel e prática.  
Fecho deslizante para poder conservar  
o conteúdo



## 2. Sacos Topmatic

### 2.1 Saco com fecho cursor/deslizante



- Saco PP com fecho deslizante.
- Muito utilizado no setor têxtil, alimentar, material de escritório, etc.
- Uma embalagem cuidada e brilhante para um impacto visual assegurado.

**Material:** Polipropileno (PP).

**Espessura:** 75 µm.

**Certificado:** ISO 9001.

Referência	L x C (mm)		Fole de fundo (2x) (mm)
31506	125	x 90	-
31507	180	x 110	-
31501	200	x 150	-
31508	220	x 115	20
31503	240	x 320	-
31502	250	x 170	-
31509	265	x 280	30
31504	320	x 230	-
31505	360	x 250	-
31510	350	x 450	30

Caixas de 250 unidades

### 2.2 Saco com fecho deslizante PE



Referência	L x C (mm)	
CU200X150/PE	200	x 150
CU250X170/PE	250	x 170

Caixas de 250 unidades



- Saco PE com fecho de cursor deslizante.
- Muito utilizado para alimentos (pode congelar), têxtil e muitos outros sectores.
- Possibilidade de fabrico à medida e respectiva personalização com quantidades pequenas

**Material:** Polietileno Baixa-densidade (PEBD).

**Espessura:** 55 µm.



### 3. Sacos Stand Up

Embalagem inovadora e económica, ideal para todo o tipo de produtos alimentares e outros.

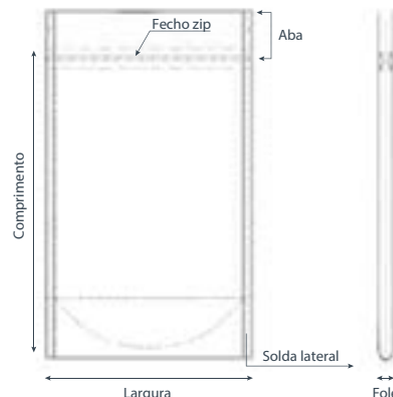
#### Vantagens de utilização

1. Os sacos STAND UP permitem a apresentação do produto na vertical.
2. O fecho ZIP incluído no saco permite uma reutilização constante do mesmo.
3. Baixo custo, comparativamente às outras alternativas de embalagem vertical.
4. Possibilidade de fabrico personalizado e respetiva impressão.



## 3. Sacos Stand Up

### 3.1 Stand Up Fecho Zip estilo doypack - Transparente



**Material:** PET(12µm) / PE (80µm)  
 (\*) PET(12µm) / PE (100 µm)

**Espessura:** 92 µm (± 5%) / (\*) 122 µm (± 5%)

**Nota:** As medidas LxC (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Poderá verificar-se uma tolerância nas medidas de ± 3 mm.

- Saco Stand Up, estilo doypack com fecho zip hermético, 100% transparente.
- Adequado para o setor alimentar, etc.
- Uma embalagem cuidada para um impacto visual assegurado.
- Possibilidade de selagem a quente no topo.
- Possibilidade de **fabrico personalizado** e respetiva **impressão**.

#### Pode ser utilizado em diversas áreas:

- Alimentares / não alimentares;
- Uso doméstico / industrial;
- Alimentares para animais;
- Higiene e beleza / farmacêutico;
- Produtos em pó / granulados.

Referência	L x C (mm)	Aba (mm)	Fole de fundo (2x*) (mm)	Solda lateral (mm)	Capacidade (ml)
DPP 085 x 125 PET	85 x 125	20	25	5	100
DPP 110 x 160 PET	110 x 160	25	32	5	250
DPP 130 x 190 PET	130 x 190	35	35	5	500
DPP 160 x 230 PET	160 x 230	40	40	5	750
DPP 180 x 255 PET	180 x 255	35	45	5	1000
DPP 210 x 270 PET	210 x 270	40	55	5	2000

**Quantidade mínima:** caixas de 200 unidades

Referência	L x C (mm)	Aba (mm)	Fole de fundo (2x*) (mm)	Solda lateral (mm)	Capacidade (ml)
DPP 110X160 PET/CF	110 x 160	25	32	5	250
DPP 130X190 PET/CF	130 x 190	35	35	5	500
DPP 160X230 PET/CF	160 x 230	40	40	5	750

**Quantidade mínima:** caixas de 200 unidades

Referência	L x C (mm)	Aba (mm)	Fole de fundo (2x*) (mm)	Solda lateral (mm)	Capacidade (ml)
(*) DP 300 x 330 PET	300 x 330	40	55	5	5000

**Quantidade mínima:** caixas de 500 unidades

O formato Stand Up é o ideal a nível de logística, pois o seu armazenamento e exposição são otimizados no que diz respeito à área de ocupação.

Tem como objectivo principal, a barreira contra a troca de gases, que visa preservar as propriedades de sabor, garantindo maior tempo de validade.



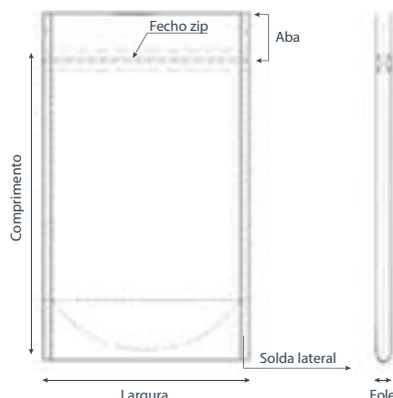
# 3. Sacos Stand Up

## 3.2.1 Stand Up Fecho Zip estilo doypack - Alumínio



**Material:**

Ⓜ PET (12µm) / PE (100µm) / ALUM (8µm)



**Nota:** As medidas LxC (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Poderá verificar-se uma tolerância nas medidas de  $\pm 3$  mm.

- Saco Stand Up, estilo doypack com fecho zip hermético, metalizado.
- Adequado para o setor alimentar, etc.
- Uma embalagem cuidada para um impacto visual assegurado.
- Possibilidade de selagem a quente no topo.
- Possibilidade de **fabrico personalizado** e respetiva **impressão**.

**Pode ser utilizado em diversas áreas:**

- Alimentares / não alimentares;
- Uso doméstico / industrial;
- Alimentares para animais;
- Higiene e beleza / farmacêutico;
- Produtos em pó / granulados.

Referência	L x C (mm)	Aba (mm)	Fole de fundo (2x*) (mm)	Solda lateral (mm)	Capacidade (ml)
DP 250 x 300 ALU	250 x 300	40	65	5	3000

**Quantidade mínima:** caixas de 500 unidades

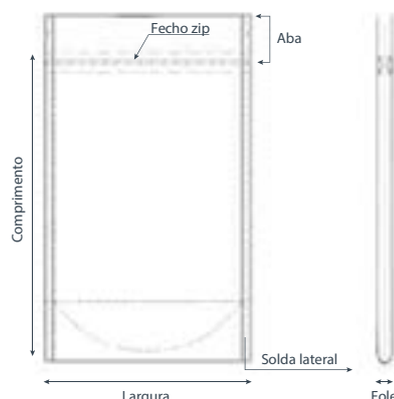
O formato Stand Up é o ideal a nível de logística, pois o seu armazenamento e exposição são otimizados no que diz respeito à área de ocupação.

Tem como objectivo principal, a barreira contra a troca de gases, que visa preservar as propriedades de sabor, garantindo maior tempo de validade.



## 3. Sacos Stand Up

### 3.2.2 Stand Up Fecho Zip estilo doypack - Metalizado



**Material:** PET 12 / PET MET 12 / PE 80

**Espessura:** 104 µm

- Saco Stand Up, estilo doypack com fecho zip hermético, metalizado.
- Adequado para o setor alimentar, etc.
- Uma embalagem cuidada para um impacto visual assegurado.
- Possibilidade de selagem a quente no topo.
- Possibilidade de **fabrico personalizado** e respetiva **impressão**.

#### Pode ser utilizado em diversas áreas:

- Alimentares / não alimentares;
- Uso doméstico / industrial;
- Alimentares para animais;
- Higiene e beleza / farmacêutico;
- Produtos em pó / granulados.

Referência	L x C (mm)	Aba (mm)	Fole de fundo (2x*) (mm)	Solda lateral (mm)	Capacidade (ml)
DPA 085 x 125 ALU	85 x 125	20	25	5	100
DPA 110 x 160 ALU	110 x 160	30	32	5	250
DPA 130 x 190 ALU	085 x 125	30	35	5	500
DPA 160 x 230 ALU	110 x 160	30	40	5	750
DPA 180 x 255 ALU	180 x 255	35	45	5	1000
DPA 210 x 270 ALU	210 x 270	40	55	5	2000

**Quantidade mínima:** caixas de 200 unidades

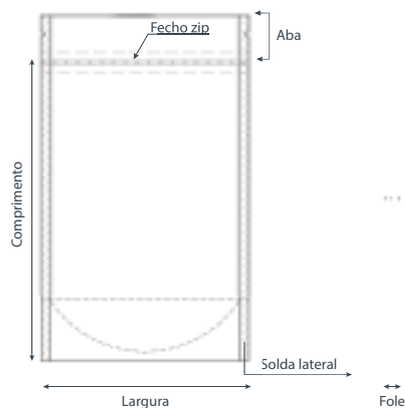
O formato Stand Up é o ideal a nível de logística, pois o seu armazenamento e exposição são otimizados, no que diz respeito à área de ocupação.

Tem como objectivo principal, a barreira contra a troca de gases, que visa preservar as propriedades de sabor, garantindo maior tempo de validade.



## 3. Sacos Stand Up

### 3.3 Stand Up Fecho Zip estilo doypack - Frost / Translúcido



**Nota:** As medidas LxC (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Poderá verificar-se uma tolerância nas medidas de  $\pm 3$  mm.



**Material:** MOPP (25 $\mu$ m) / PET (15 $\mu$ m) / PE (60 $\mu$ m)

**Espessura:** 100  $\mu$ m ( $\pm 5\%$ )

- Saco Stand Up, estilo doypack com fecho zip hermético, translúcido.
- Adequado para o setor alimentar, etc.
- Uma embalagem cuidada para um impacto visual assegurado.
- Possibilidade de selagem a quente no topo.
- Possibilidade de **fabrico personalizado** e respetiva **impressão**.

#### Pode ser utilizado em diversas áreas:

- Alimentares / não alimentares;
- Uso doméstico / industrial;
- Alimentares para animais;
- Higiene e beleza / farmacêutico;
- Produtos em pó / granulados.

Referência	L x C (mm)	Aba (mm)	Fole de fundo (2x*) (mm)	Solda lateral (mm)	Capacidade (ml)
DPM 110 x 160 FROST	110 x 160	30	32	5	250

**Quantidade mínima:** caixas de 200 unidades

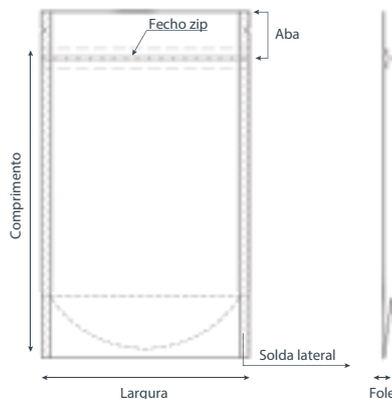
O formato Stand Up é o ideal a nível de logística, pois o seu armazenamento e exposição são otimizados no que diz respeito à área de ocupação.

Tem como objectivo principal, a barreira contra a troca de gases, que visa preservar as propriedades de sabor, garantindo maior tempo de validade.



## 3. Sacos Stand Up

### 3.4 Stand Up Fecho Zip estilo doypack - Preto brilhante



**Material:** PET (12µm) / PE (80µm)

**Espessura:** 92 µm (± 5%)

**Nota:** As medidas LxC (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Poderá verificar-se uma tolerância nas medidas de ± 3 mm.

- Saco Stand Up, estilo doypack com fecho zip hermético, preto brilhante.
- Adequado para o setor alimentar, etc.
- Uma embalagem cuidada para um impacto visual assegurado.
- Possibilidade de selagem a quente no topo.
- Possibilidade de **fabrico personalizado** e respetiva **impressão**.

#### Pode ser utilizado em diversas áreas:

- Alimentares / não alimentares;
- Uso doméstico / industrial;
- Alimentares para animais;
- Higiene e beleza / farmacêutico;
- Produtos em pó / granulados.

Referência	L x C (mm)	Aba (mm)	Fole de fundo (2x*) (mm)	Solda lateral (mm)	Capacidade (ml)
DP 130 x 190 PRT	130 x 190	35	35	5	500
DP 160 x 230 PRT	160 x 230	40	40	5	750

**Quantidade mínima:** caixas de 200 unidades

O formato Stand Up é o ideal a nível de logística, pois o seu armazenamento e exposição são otimizados no que diz respeito à área de ocupação.

Tem como objectivo principal, a barreira contra a troca de gases, que visa preservar as propriedades de sabor, garantindo maior tempo de validade.



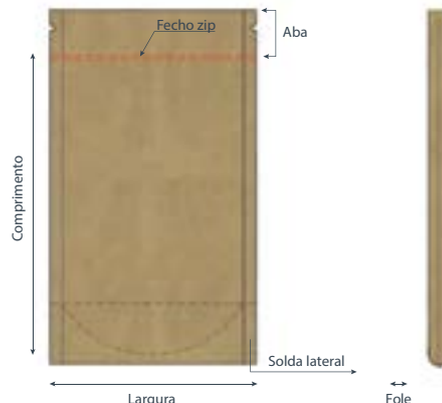
## 3. Sacos Stand Up

### 3.5 Stand Up Fecho Zip estilo doypack - Papel Kraft



**Material:** PAPEL (35µm) / ALU (7µm) / PE (80µm)

**Espessura:** 122 µm (± 5%)



**Nota:** As medidas LxC (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Poderá verificar-se uma tolerância nas medidas de ± 3 mm.

- Saco Stand Up, estilo doypack com fecho zip hermético, em papel kraft.
- Adequado para o setor alimentar, etc.
- Uma embalagem cuidada para um impacto visual assegurado.
- Possibilidade de selagem a quente no topo.
- Possibilidade de **fabrico personalizado** e respetiva **impressão**.

#### Pode ser utilizado em diversas áreas:

- Alimentares / não alimentares;
- Uso doméstico / industrial;
- Alimentares para animais;
- Higiene e beleza / farmacêutico;
- Produtos em pó / granulados.

Referência	L x C (mm)		Aba (mm)	Fole de fundo (2x*) (mm)	Solda lateral (mm)	Capacidade (ml)
DP 085 x 125 PL	85	x 125	20	25	5	100
DP 110 x 160 PL	110	x 160	25	32	5	250
DP 130 x 190 PL	130	x 190	35	35	5	500
DP 160 x 230 PL	160	x 230	40	40	5	750
DP 180 x 255 PL	180	x 255	35	45	5	1000
DP 210 x 270 PL	210	x 270	35	55	5	2000

**Quantidade mínima:** caixas de 200 unidades

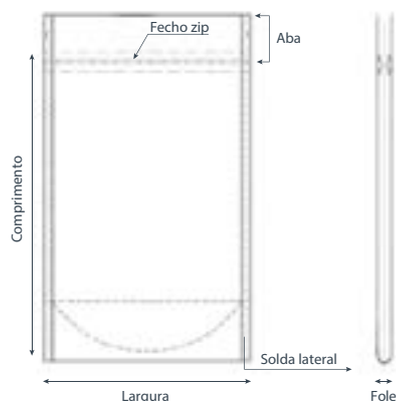
O formato Stand Up é o ideal a nível de logística, pois o seu armazenamento e exposição são otimizados no que diz respeito à área de ocupação.

Tem como objectivo principal, a barreira contra a troca de gases, que visa preservar as propriedades de sabor, garantindo maior tempo de validade.



## 3. Sacos Stand Up

### 3.6 Stand Up Fecho Zip estilo doypack - Papel Branco



**Material:** PAPEL (35µm) / ALU (7µm) / PE (80µm)

**Espessura:** 122 µm (± 5%)

**Nota:** As medidas LxC (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Poderá verificar-se uma tolerância nas medidas de ± 3 mm.

- Saco Stand Up, estilo doypack com fecho zip hermético, em papel branco.
- Adequado para o setor alimentar, etc.
- Uma embalagem cuidada para um impacto visual assegurado.
- Possibilidade de selagem a quente no topo.
- Possibilidade de **fabrico personalizado** e respetiva **impressão**.

#### Pode ser utilizado em diversas áreas:

- Alimentares / não alimentares;
- Uso doméstico / industrial;
- Alimentares para animais;
- Higiene e beleza / farmacêutico;
- Produtos em pó / granulados.

Referência	L x C (mm)	Aba (mm)	Fole de fundo (2x*) (mm)	Solda lateral (mm)	Capacidade (ml)
DP 085 x 125 PL/B	85 x 125	20	25	5	100
DP 110 x 160 PL/B	110 x 160	25	32	5	250
DP 130 x 190 PL/B	130 x 190	35	35	5	500
DP 160 x 230 PL/B	160 x 230	40	40	5	750
DP 180 x 255 PL/B	180 x 255	35	45	5	1000

**Quantidade mínima:** caixas de 200 unidades

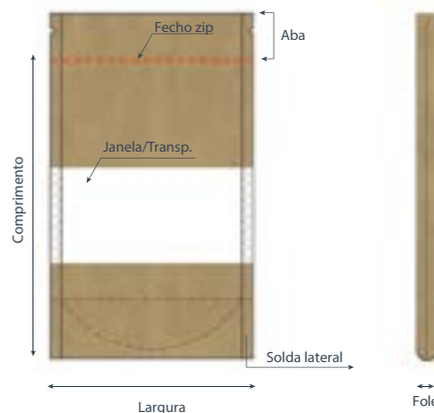
O formato Stand Up é o ideal a nível de logística, pois o seu armazenamento e exposição são otimizados no que diz respeito à área de ocupação.

Tem como objectivo principal, a barreira contra a troca de gases, que visa preservar as propriedades de sabor, garantindo maior tempo de validade.



## 3. Sacos Stand Up

### 3.7 Stand Up Fecho Zip estilo doypack - Papel Kraft c/ janela



**Material:** PAPEL (50µm) / PET (12µm) / CPP (60µm)

**Espessura:** 122 µm (± 5%)

**Nota:** As medidas LxC (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Poderá verificar-se uma tolerância nas medidas de ± 3 mm.

- Saco Stand Up, estilo doypack com fecho zip hermético, em papel kraft com janela transparente.
- Adequado para o setor alimentar, etc.
- Uma embalagem cuidada para um impacto visual assegurado.
- Possibilidade de selagem a quente no topo.
- Possibilidade de **impressão**.

#### Pode ser utilizado em diversas áreas:

- Alimentares / não alimentares;
- Uso doméstico / industrial;
- Alimentares para animais;
- Higiene e beleza / farmacêutico;
- Produtos em pó / granulados.

Referência	L x C (mm)	Aba (mm)	Fole de fundo (2x*) (mm)	Solda lateral (mm)	Capacidade (ml)
DP 085 x 125 PL/JAN	085 x 125	20	25	5	100
DP 110 x 160 PL/JAN	110 x 160	25	32	5	250
DP 130 x 190 PL/JAN	130 x 190	35	35	5	500
DP 160 x 230 PL/JAN	160 x 230	40	40	5	750
DP 180 x 255 PL/JAN	180 x 255	35	45	5	1000
DP 210 x 270 PL/JAN	210 x 270	35	55	5	2000

**Quantidade mínima:** caixas de 200 unidades

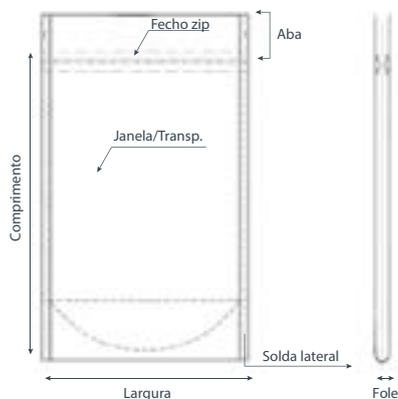
O formato Stand Up é o ideal a nível de logística, pois o seu armazenamento e exposição são otimizados no que diz respeito à área de ocupação.

Tem como objectivo principal, a barreira contra a troca de gases, que visa preservar as propriedades de sabor, garantindo maior tempo de validade.



## 3. Sacos Stand Up

### 3.8 Stand Up Fecho Zip estilo doypack - Papel Branco c/ janela



**Material:** PAPEL (40µm) / PET (12µm) / CPP (60µm)

**Espessura:** 112 µm (± 5%)

**Nota:** As medidas LxC (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Poderá verificar-se uma tolerância nas medidas de ± 3 mm.

- Saco Stand Up, estilo doypack com fecho zip hermético, em papel branco com janela transparente.
- Adequado para o setor alimentar, etc.
- Uma embalagem cuidada para um impacto visual assegurado.
- Possibilidade de selagem a quente no topo.
- Possibilidade de **fabrico personalizado** e respetiva **impressão**.

#### Pode ser utilizado em diversas áreas:

- Alimentares / não alimentares;
- Uso doméstico / industrial;
- Alimentares para animais;
- Higiene e beleza / farmacêutico;
- Produtos em pó / granulados.

Referência	L x C (mm)	Aba (mm)	Fole de fundo (2x*) (mm)	Solda lateral (mm)	Capacidade (ml)
DP 085 x 125 PL/JAN/B	085 x 125	20	25	5	100
DP 110 x 160 PL/JAN/B	110 x 160	25	32	5	250
DP 130 x 190 PL/JAN/B	130 x 190	35	35	5	500
DP 160 x 230 PL/JAN/B	160 x 230	40	40	5	750
DP 180 x 255 PL/JAN/B	180 x 255	35	45	5	1000

**Quantidade mínima:** caixas de 200 unidades

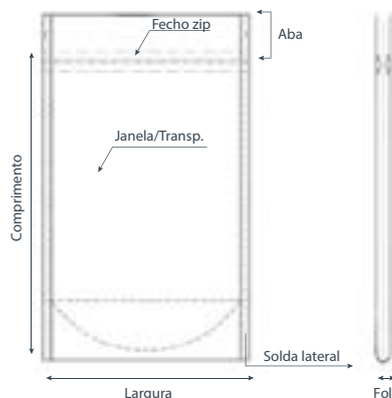
O formato Stand Up é o ideal a nível de logística, pois o seu armazenamento e exposição são otimizados no que diz respeito à área de ocupação.

Tem como objectivo principal, a barreira contra a troca de gases, que visa preservar as propriedades de sabor, garantindo maior tempo de validade.



## 3. Sacos Stand Up

### 3.9 Stand Up Fecho Zip estilo doypack - Papel Arroz c/ janela



**Material:** PAPEL ARROZ/ PET / PE 40

**Espessura:** 112 µm (± 5%)

**Nota:** As medidas LxC (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Poderá verificar-se uma tolerância nas medidas de ± 3 mm.

- Saco Stand Up, estilo doypack com fecho zip hermético, em papel de arroz semi-transparente com janela transparente.
- Adequado para o setor alimentar, etc.
- Uma embalagem cuidada para um impacto visual assegurado.
- Possibilidade de selagem a quente no topo.
- Possibilidade de **impressão**.

#### Pode ser utilizado em diversas áreas:

- Alimentares / não alimentares;
- Uso doméstico / industrial;
- Alimentares para animais;
- Higiene e beleza / farmacêutico;
- Produtos em pó / granulados.

Referência	L x C (mm)		Aba (mm)	Fole de fundo (2x*) (mm)	Solda lateral (mm)	Capacidade (ml)	
DP 085 x 125 RP/JAN	085	x	125	20	25	5	100
DP 110 x 160 RP/JAN	110	x	160	25	32	5	250
DP 130 x 190 RP/JAN	130	x	190	35	35	5	500
DP 160 x 230 RP/JAN	160	x	230	40	40	5	750
DP 180 x 255 RP/JAN	180	x	255	35	45	5	1000

**Quantidade mínima:** caixas de 200 unidades

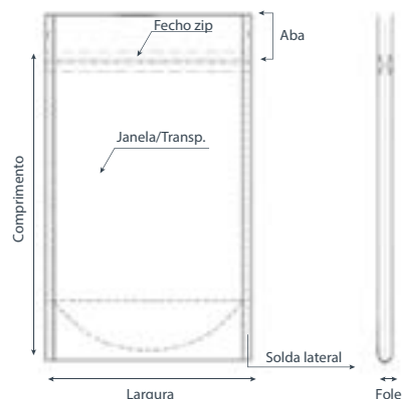
O formato Stand Up é o ideal a nível de logística, pois o seu armazenamento e exposição são otimizados no que diz respeito à área de ocupação.

Tem como objectivo principal, a barreira contra a troca de gases, que visa preservar as propriedades de sabor, garantindo maior tempo de validade.



## 3. Sacos Stand Up

### 3.10 Stand Up Fecho Zip estilo doypack - Papel Kraft / PET



**Material:** Frente - PET (15µm) / PET (15µm) / PE (70µm)  
Verso - PAPEL (60g) / PET (15µm) / PE (40µm)

**Nota:** As medidas LxC (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Tolerância nas medidas de  $\pm 3$  mm.

- Saco Stand Up, estilo doypack com fecho zip hermético, com verso em papel kraft e frente em plástico PET transparente.
- Interior revestido a plástico PET, permitindo o armazenamento de líquidos.
- Adequado para o setor alimentar, etc.
- Uma embalagem cuidada para um impacto visual assegurado.
- Possibilidade de selagem a quente no topo.

#### Pode ser utilizado em diversas áreas:

- Alimentares / não alimentares;
- Uso doméstico / industrial;
- Alimentares para animais;
- Higiene e beleza / farmacêutico;
- Produtos em pó / granulados.

Referência	L x C (mm)	Aba (mm)	Fole de fundo (2x²) (mm)	Solda lateral (mm)	Capacidade (ml)
DPK 110 x 160 K/PET	110 x 160	25	32	5	250
DPK 130 x 190 K/PET	130 x 190	35	35	5	500
DPK 160 x 230 K/PET	160 x 230	40	40	5	750
DPK 180 x 255 K/PET	180 x 255	35	45	5	1000

**Quantidade mínima:** caixas de 200 unidades

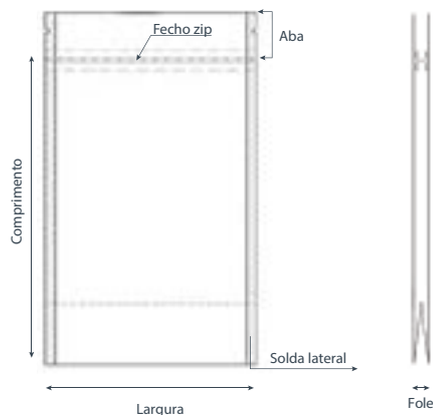
O formato Stand Up é o ideal a nível de logística, pois o seu armazenamento e exposição são otimizados no que diz respeito à área de ocupação.

Tem como objectivo principal, a barreira contra a troca de gases, que visa preservar as propriedades de sabor, garantindo maior tempo de validade.



## 3. Sacos Stand Up

### 3.11 Stand Up Box - Transparente



**Material:** PET (12µm) / PE (80µm)  
**Espessura:** 92 µm (± 5%)

**Nota:** As medidas LxC (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Tolerância nas medidas de ± 3 mm.

- Saco Stand Up Box, com fecho zip hermético, 100% transparente.
- **Fundo retangular** permite maior aproveitamento do espaço interior.
- Adequado para o setor alimentar, etc.
- Uma embalagem cuidada para um impacto visual assegurado.
- Possibilidade de selagem a quente no topo.

#### Pode ser utilizado em diversas áreas:

- Alimentares / não alimentares;
- Uso doméstico / industrial;
- Alimentares para animais;
- Higiene e beleza / farmacêutico;
- Produtos em pó / granulados.

Referência	L x C (mm)		Aba (mm)	Fole de fundo (2x*) (mm)	Solda lateral (mm)	Capacidade (ml)
DPB 130 x 190 PET	130	x 190	35,5	32,5	5	1000
DPB 150 x 255 PET	150	x 255	35	40	5	1500

**Quantidade mínima:** caixas de 200 unidades

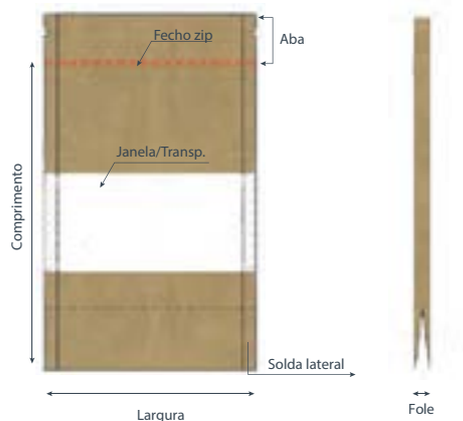
O formato Stand Up é o ideal a nível de logística, pois o seu armazenamento e exposição são otimizados no que diz respeito à área de ocupação.

Tem como objectivo principal, a barreira contra a troca de gases, que visa preservar as propriedades de sabor, garantindo maior tempo de validade.



## 3. Sacos Stand Up

### 3.12 Stand Up Box - Papel Kraft c/ janela



**Material:** PAPEL (35µm) / PET (12µm) / PE (60µm)

**Espessura:** 107 µm (± 5%)

**Nota:** As medidas LxC (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Tolerância nas medidas de ± 3 mm.

- Saco Stand Up Box, com fecho zip hermético, papel kraft com janela transparente.
- **Fundo retangular** permite maior aproveitamento do espaço interior.
- Adequado para o setor alimentar, etc.
- Uma embalagem cuidada para um impacto visual assegurado.
- Possibilidade de selagem a quente no topo.

#### Pode ser utilizado em diversas áreas:

- Alimentares / não alimentares;
- Uso doméstico / industrial;
- Alimentares para animais;
- Higiene e beleza / farmacêutico;
- Produtos em pó / granulados.

Referência	L x C (mm)		Aba (mm)	Fole de fundo (2x²) (mm)	Solda lateral (mm)	Capacidade (ml)
DPB 090 x 130 PL/JAN	90	x 130	25	25	5	250
DPB 135 x 190 PL/JAN	135	x 190	25	37,5	5	1000
DPB 150 x 255 PL/JAN	150	x 255	35	40	5	1500
DPB 195 x 295 PL/JAN	195	x 295	40	45	5	3000

**Quantidade mínima:** caixas de 200 unidades

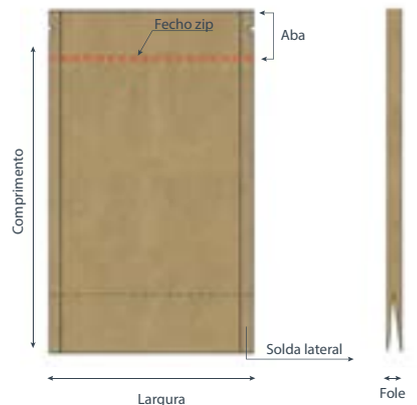
O formato Stand Up é o ideal a nível de logística, pois o seu armazenamento e exposição são otimizados no que diz respeito à área de ocupação.

Tem como objectivo principal, a barreira contra a troca de gases, que visa preservar as propriedades de sabor, garantindo maior tempo de validade.



## 3. Sacos Stand Up

### 3.13 Stand Up Box - Papel Kraft



**Material:** PAPEL (35µm) / ALU (12µm) / PE (80µm)

**Espessura:** 102 µm (± 5%)

**Nota:** As medidas LxC (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Tolerância nas medidas de ± 3 mm.

- Saco Stand Up Box com fecho zip hermético, em papel kraft.
- **Fundo retangular** permite maior aproveitamento do espaço interior.
- Adequado para o setor alimentar, etc.
- Uma embalagem cuidada para um impacto visual assegurado.
- Possibilidade de selagem a quente no topo.

#### Pode ser utilizado em diversas áreas:

- Alimentares / não alimentares;
- Uso doméstico / industrial;
- Alimentares para animais;
- Higiene e beleza / farmacêutico;
- Produtos em pó / granulados.

Referência	L x C (mm)		Aba (mm)	Fole de fundo (2x*) (mm)	Solda lateral (mm)	Capacidade (ml)
DPB 090 x 130 PL	90	x 130	25	25	5	250
DPB 130 x 190 PL	130	x 190	25	32,5	5	1000
DPB 150 x 255 PL	150	x 255	35	40	5	1500
DPB 195 x 295 PL	195	x 295	40	45	5	3000

**Quantidade mínima:** caixas de 200 unidades

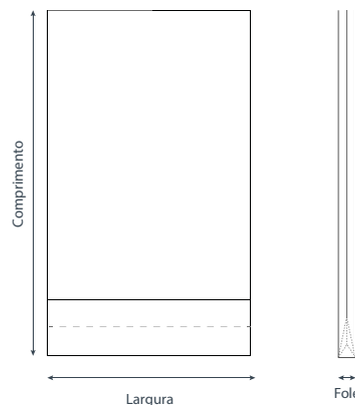
O formato Stand Up é o ideal a nível de logística, pois o seu armazenamento e exposição são otimizados no que diz respeito à área de ocupação.

Tem como objectivo principal, a barreira contra a troca de gases, que visa preservar as propriedades de sabor, garantindo maior tempo de validade.



## 3. Sacos Stand Up

### 3.14 Stand Up Fundo plano - Transparente



**Material:** BOPP (30µm)  
**Espessura:** 30 µm (± 5%)

**Nota:** As medidas LxC (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Tolerância nas medidas de ± 3 mm.

- Saco Stand Up, transparente, brilhante, resistente e flexível.
- Produto apresenta como vantagem a multifuncionalidade.
- Excelente estabilidade dimensional, com impacto visual assegurado.
- Adequado para o setor alimentar, etc.
- Possibilidade de selagem a quente no topo.

#### Pode ser utilizado em diversas áreas:

- Alimentares / não alimentares;
- Uso doméstico / industrial;
- Alimentares para animais;
- Higiene e beleza / farmacêutico;
- Produtos granulados.

	Referência	L x C (mm)	Foles laterais (2x*) (mm)	Fole de fundo (2x*) (mm)
	MYFQ 060 x 190	60 x 190	20	20
<b>NOVA MEDIDA</b>	MYFQ 070 x 220	70 x 220	25	25
<b>NOVA MEDIDA</b>	MYFQ 070 x 360	70 x 360	30	30
	MYFQ 080 x 240	80 x 240	25	25
	MYFQ 090 x 270	90 x 270	30	30
	MYFQ 100 x 300	100 x 300	30	30
<b>NOVA MEDIDA</b>	MYFQ 120 x 320	120 x 320	40	40
<b>NOVA MEDIDA</b>	MYFQ 140 x 270	140 x 270	40	40
	MYFQ 140 x 350	140 x 350	40	40
<b>NOVA MEDIDA</b>	MYFQ 150 x 480	150 x 480	50	50
<b>NOVA MEDIDA</b>	MYFQ 160 x 380	160 x 380	40	40
<b>Embalagens de 100 unidades</b>				
<b>Quantidade mínima: caixas de 200 unidades</b>				

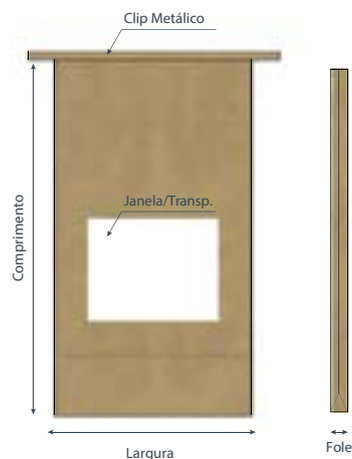
O formato Stand Up é o ideal a nível de logística, pois o seu armazenamento e exposição são otimizados no que diz respeito à área de ocupação.

Tem como objectivo principal, a barreira contra a troca de gases, que visa preservar as propriedades de sabor, garantindo maior tempo de validade.



## 3. Sacos Stand Up

### 3.15 Stand Up c/ Clip - Papel Kraft c/ Janela



**Material:** PAPEL (80g) / PET

**Nota:** As medidas LxC (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Tolerância nas medidas de  $\pm 3$  mm.

- Saco Stand Up em papel kraft com clip metálico.
- Clip metálico permite adaptar a altura do saco em função do conteúdo.
- A conservação do produto é assegurada pelo revestimento interno em PP (polipropileno).
- Adequado para o setor alimentar, etc.
- Possibilidade de selagem a quente no topo.

#### Pode ser utilizado em diversas áreas:

- Alimentares / não alimentares;
- Uso doméstico / industrial;
- Alimentares para animais;
- Higiene e beleza / farmacêutico;
- Produtos granulados.

Referência	L x C (mm)	Foles laterais (2x*) (mm)	Capacidade (grs)
DP CLIP 095 x 220	095 x 220	32	250
DP CLIP 110 x 270	110 x 270	32	500

**Embalagens** de 100 unidades  
**Quantidade mínima:** caixas de 200 unidades

As capacidades indicadas são aproximadas. Podem variar, tendo em conta o número de vezes que utilizador dobrar o clip metálico.



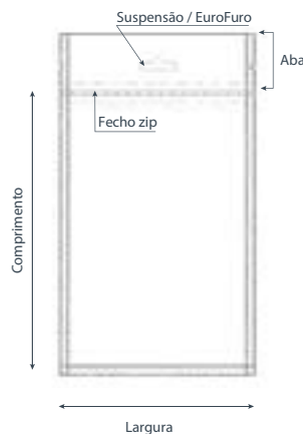
O formato Stand Up é o ideal a nível de logística, pois o seu armazenamento e exposição são otimizados no que diz respeito à área de ocupação.

Tem como objectivo principal, a barreira contra a troca de gases, que visa preservar as propriedades de sabor, garantindo maior tempo de validade.



## 4. Sacos Planos

### 4.1 Saco Plano EuroFuro c/ solda de fundo - Metalizado / PET



**Material:** Frente - PET (12 µm) / PE (80µm)  
Verso - PET MET (12µm) / PE (80µm)

**Nota:** As medidas LxC (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Tolerância nas medidas de ± 3 mm.

- Saco plano, com zip hermético, frente 100% transparente e verso metalizado.
- Produto apresenta como vantagem o furo de suspensão que permite colocar o produto num expositor.
- Impacto visual assegurado pelo contraste do fundo metalizado.
- Adequado para o setor alimentar, etc.
- Possibilidade de selagem a quente no topo.

#### Pode ser utilizado em diversas áreas:

- Alimentares / não alimentares;
- Uso doméstico / industrial;
- Alimentares para animais;
- Higiene e beleza / farmacêutico;
- Produtos em pó / granulados.

Referência	L x C (mm)	Aba (mm)	Fole de fundo (2x*) (mm)	Solda lateral (mm)
DPS 110 x 160	110 x 160	40	-	5
DPS 130 x 190	130 x 190	40	-	5
DPS 160 x 230	160 x 230	40	-	5

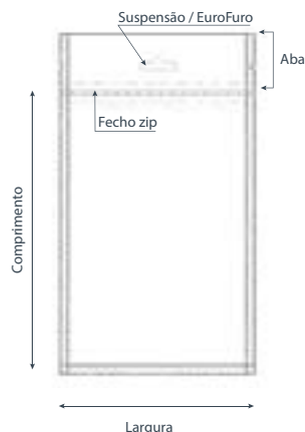
**Quantidade mínima:** caixas de 200 unidades

Tem como objetivo principal, a barreira contra a troca de gases, que visa preservar as propriedades de sabor, garantindo maior tempo de validade.



## 4. Sacos Planos

### 4.2 Saco Plano EuroFuro c/ solda de fundo - Transparente



**Material:** PET (15µm) / PE (50 µm)  
**Espessura:** 65 µm (± 5%)

**Nota:** As medidas LxC (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Tolerância nas medidas de ± 3 mm.

- Saco plano, com zip hermético, 100% transparente.
- Produto apresenta como vantagem o furo de suspensão que permite colocar o produto num expositor.
- Adequado para o setor alimentar, etc.
- Possibilidade de selagem a quente no topo.

#### Pode ser utilizado em diversas áreas:

- Alimentares / não alimentares;
- Uso doméstico / industrial;
- Alimentares para animais;
- Higiene e beleza / farmacêutico;
- Produtos em pó / granulados.

Referência	L x C (mm)	Aba (mm)	Fole de fundo (2x*) (mm)	Solda lateral (mm)
DPS 120 x 200 PET	120 x 200	35	-	5
DPS 180 x 260 PET	180 x 260	35	-	5
DPS 220 x 320 PET	220 x 320	35	-	5
DPS 260 x 380 PET	260 x 380	35	-	5
DPS 300 x 400 PET	300 x 400	35	-	5

**Quantidade mínima:** caixas de 200 unidades

Tem como objetivo principal, a barreira contra a troca de gases, que visa preservar as propriedades de sabor, garantindo maior tempo de validade.



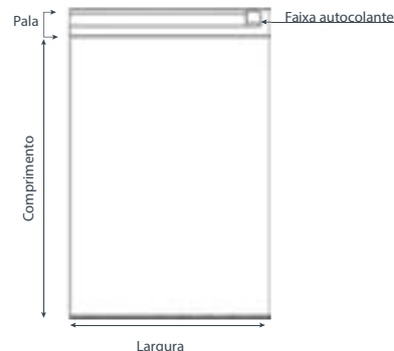
## 5. Sacos BOPP

Embalagens em filme de polipropileno biorientado com barreira ao ar e gases



# 5. Sacos BOPP

## 5.1 Saco BOPP com pala autocolante



**Material:** BOPP (36 µm)  
**Espessura:** 36 µm (± 5%)

**Nota:** As medidas Lx C (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Tolerância nas medidas de ± 3 mm.

- Saco PP Biorientado com pala adesiva, 100% transparente com pala autocolante.
- Feito em filme de polipropileno biorientado faz barreira ao ar e gases para assegurar um acondicionamento com segurança.
- Possibilidade de **fabrico personalizado** e respetiva **impressão**.
- Adequado para o setor alimentar, etc.

### Pode ser utilizado em diversas áreas:

- Material de escritório;
- Alimentares / não alimentares;
- Uso doméstico / industrial;
- Higiene e beleza;

Referência	L x C (mm)	Pala (mm)
MYBO 025 x 150	025 x 150	30
MYBO 030 x 170	030 x 170	30
MYBO 040 x 060	040 x 060	30
MYBO 040 x 220	040 x 220	30
<b>NOVA MEDIDA</b>	MYBO 055 x 055	055 x 055 30
MYBO 060 x 080	060 x 080	30
MYBO 070 x 100	070 x 100	30
MYBO 070 x 200	070 x 200	30
MYBO 070 x 400	070 x 400	30
MYBO 080 x 120	080 x 120	30
MYBO 100 x 150	100 x 150	30

**Quantidade mínima:** caixas de 1000 unidades

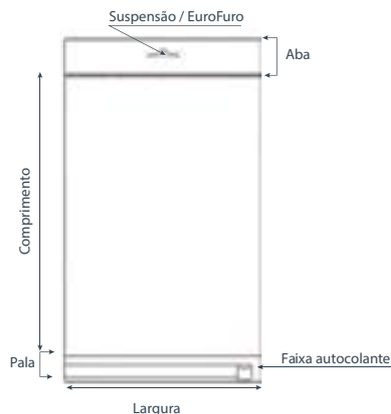
Referência	L x C (mm)	Pala (mm)
MYBO 120 x 180	120 x 180	30
MYBO 120 x 220	120 x 220	30
MYBO 130 x 180	130 x 180	30
<b>NOVA MEDIDA</b>	MYBO 140 x 140	140 x 140 30
<b>NOVA MEDIDA</b>	MYBO 150 x 220	150 x 220 30
MYBO 160 x 220	160 x 220	30
MYBO 180 x 250	180 x 250	30
MYBO 200 x 300	200 x 300	30
MYBO 220 x 310	220 x 310	30
MYBO 250 x 350	250 x 350	30
MYBO 270 x 380	270 x 380	30
MYBO 300 x 400	300 x 400	30
MYBO 350 x 450	350 x 450	30

**Quantidade mínima:** caixas de 1000 unidades



# 5. Sacos BOPP

## 5.2 Saco BOPP com pala autocolante e sistema de suspensão



**Material:** BOPP (36 µm)  
**Espessura:** 36 µm (± 5%)

**Nota:** As medidas LxC (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Tolerância nas medidas de ± 3 mm.

- Saco PP Biorientado com pala adesiva, 100% transparente com aba reforçada (película branca no interior), eurofuro e pala autocolante.
- Grande **resistência e durabilidade** na suspensão.
- Feito em filme de polipropileno biorientado faz barreira ao ar e gases para assegurar um acondicionamento com segurança.
- O brilho do saco evidencia o produto.
- Possibilidade de **fabrico personalizado** e respetiva **impressão**.
- Adequado para o setor alimentar, etc.

### Pode ser utilizado em diversas áreas:

- Material de escritório;
- Alimentares / não alimentares;
- Uso doméstico / industrial;
- Higiene e beleza;

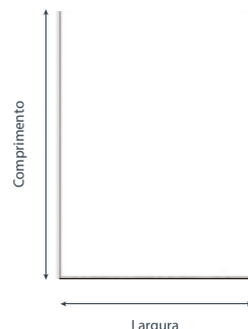
Referência	L x C (mm)			Pala (mm)	Aba (mm)
MYPGT 055 x 075	055	x	075	30	40
Quantidade mínima: caixas de 1000 unidades					
Pala adesiva <b>no topo</b>					

	Referência	L x C (mm)			Pala (mm)	Aba (mm)
*	MYPG 060 x 080	060	x	080	30	40
<b>NOVA MEDIDA</b>	MYPG 065 x 170	065	x	170	30	40
	MYPG 070 x 100	070	x	100	30	40
	MYPG 080 x 120	080	x	120	30	40
<b>NOVA MEDIDA</b>	MYPG 085 x 140	085	x	140	30	40
	MYPG 100 x 150	100	x	150	30	40
<b>NOVA MEDIDA</b>	MYPG 105 x 285	105	x	285	30	40
<b>NOVA MEDIDA</b>	MYPG 125 x 125	125	x	125	30	40
	MYPG 120 x 180	120	x	180	30	40
<b>NOVA MEDIDA</b>	MYPG 135 x 210	135	x	210	30	40
	MYPG 160 x 220	160	x	220	30	40
<b>NOVA MEDIDA</b>	MYPG 160 x 300	160	x	300	30	40
	MYPG 230 x 320	230	x	320	30	40
	MYPG 270 x 360	270	x	360	30	40
Quantidade mínima: caixas de 1000 unidades						
*Quantidade mínima: caixas de 2000 unidades						
Pala adesiva <b>em baixo</b>						



# 5. Sacos BOPP

## 5.3 Saco BOPP sem pala



**Material:** BOPP (36 µm)  
**Espessura:** 36 µm (± 5%)

**Nota:** As medidas LxC (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Tolerância nas medidas de ± 3 mm.

- Saco em filme de polipropileno biorientado, 100% transparente, boca aberta.
- O brilho do saco ajuda a evidenciar o produto.
- Possibilidade de selagem a quente no topo.
- Possibilidade de **fabrico personalizado** e respetiva **impressão**.

#### Pode ser utilizado em diversas áreas:

- Material de escritório;
- Alimentares / não alimentares;
- Uso doméstico / industrial;
- Higiene e beleza;

	Referência	L x C (mm)	
	MYPS 025 x 150	025	x 150
	MYPS 030 x 170	030	x 170
<b>NOVA MEDIDA</b>	MYPS 040 x 250	040	x 250
	MYPS 050 x 070	050	x 070
<b>NOVA MEDIDA</b>	MYPS 055 x 300	055	x 300
	MYPS 060 x 080	060	x 080
	MYPS 070 x 100	070	x 100
	MYPS 080 x 120	080	x 120
	MYPS 100 x 150	100	x 150

**Quantidade mínima:**  
caixas de 1000 unidades

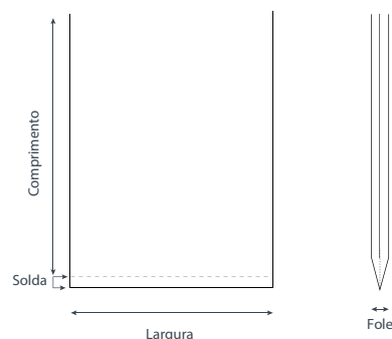
	Referência	L x C (mm)	
<b>NOVA MEDIDA</b>	MYPS 110 x 160	110	x 160
	MYPS 120 x 180	120	x 180
<b>NOVA MEDIDA</b>	MYPS 150 x 220	150	x 220
	MYPS 160 x 220	160	x 220
	MYPS 180 x 250	180	x 250
	MYPS 200 x 300	200	x 300
<b>NOVA MEDIDA</b>	MYPS 220 x 320	220	x 320
	MYPS 250 x 350	250	x 350
	MYPS 300 x 400	300	x 400
<b>NOVA MEDIDA</b>	MYPS 350 x 450	350	x 450
<b>NOVA MEDIDA</b>	MYPS 400 x 500	400	x 500

**Quantidade mínima:**  
caixas de 1000 unidades



## 5. Sacos BOPP

### 5.4 Saco BOPP com solda de fundo



**Material:** BOPP (35 µm)  
**Espessura:** 35 µm (± 5%)

**Nota:** As medidas LxC (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Tolerância nas medidas de ± 3 mm.

- Saco em filme de polipropileno biorientado, solda no fundo, foles laterais, 100% transparente, boca aberta.
- O brilho do saco ajuda a evidenciar o produto.
- Possibilidade de selagem a quente no topo.

#### Pode ser utilizado em diversas áreas:

- Material de escritório;
- Alimentares / não alimentares;
- Uso doméstico / industrial;
- Higiene e beleza;

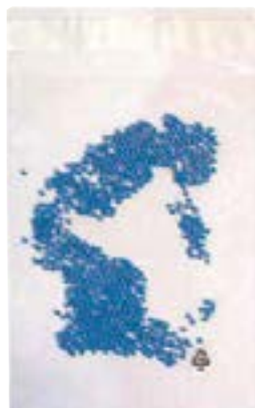
Referência	L x C (mm)		Foles laterais (2x) (mm)
MYSF 070 x 220	070	x 220	20
MYSF 080 x 240	080	x 240	25
MYSF 080 x 330	080	x 330	35

**Embalagens** de 100 unidades  
**Quantidade mínima:** caixas de 200 unidades



## 6. Sacos Minipryl

### 6.1 Minipryl com pala autocolante



#### Sugestão de utilização / Ref.

T-Shirt: 31412 / 31405  
 Camisas: 31407 / 31421 / 31422  
 Pijamas: 31804  
 Casacos: 31423  
 Jogo de cama: 31416 / 31804  
 Postais: 31413

- Saco PP transparente com pala autocolante.
- Ideal para um acondicionamento onde o produto deve ter o máximo de destaque.
- Com a **pala autocolante removível**, é possível utilizar o fecho várias vezes.

**Furo de arejamento:** 2 furos de 6 mm

**Pala autocolante:** 40 mm

**Material:** Polipropileno (PP)

**Espessura:** 50 µm



Referência	L x C (mm)		Fole de Fundo (mm)	Furo de arejamento (2x)
31413	130	x 180	-	-
31404	160	x 220	-	-
31403	170	x 240	-	-
31420	190	x 280	20	6 mm
31412	205	x 300	20	6 mm
31405	220	x 280	-	6 mm
31411	220	x 310	-	6 mm
31406	220	x 350	-	6 mm
31407	240	x 370	20	6 mm
31416	250	x 400	-	6 mm
*1 31408	270	x 380	-	6 mm
*1 31421	270	x 380	25	6 mm
*1 31409	300	x 400	-	6 mm
*1 31422	300	x 400	25	6 mm
*1 31417	320	x 480	-	6 mm
*1 31410	350	x 450	-	6 mm
*1/*2 31804	400	x 600	-	6 mm
*1/*2 31431	450	x 740	-	6 mm

**Quantidade mínima:** caixas de 1000 unidades  
 \*1 Aviso de segurança - "Keep out of reach of children"  
 \*2 Pode ser vendido em caixas de 500 unidades.



## 6.2 Saco PE com pala Adesiva 100% Reciclado



- Saco em PEBD composto por material 100% reciclado e reciclável;
- Possibilidade de fabrico personalizado e respetiva impressão.

Referência	L x C (mm)		Pala Adesiva (mm)
MYPE 200 x 300 + 50	200	x 300	50
MYPE 250 x 350 + 50	250	x 350	50
MYPE 300 x 400 + 50	300	x 400	50
MYPE 350 x 450 + 50	350	x 450	50



## 7. Produtos logísticos

Optimize a sua expedição e rentabilize os seus processos logísticos



## 7. Produtos Logísticos

### 7.1 Envelopes auto-adesivos para documentos - *Packing List*



#### Possibilidade de Personalização

- **Envelopes auto-adesivos** para a colocação visível de **documentação legal** (faturas/guias de transporte) e obrigatória relativa à mercadoria.
- **Reduz erros e atrasos** nas entregas, assim como perdas de documentos.

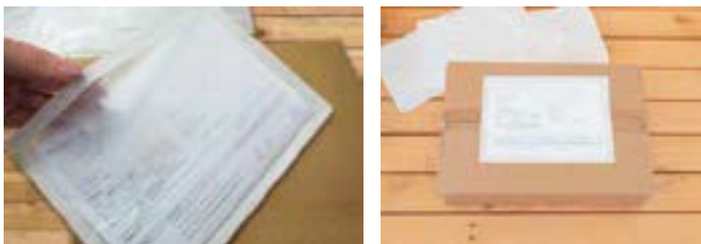
Sem impressão Standard		
Referência	Formato	L x C (mm)
PL A7 N	C7	118 x 98
PL A6 N	C6	162 x 120
PL DL N	DL	228 x 120
PL A5 N	C5	228 x 162
PL A4 N *1	C4	325 x 235

Caixas de 1000 unidades  
\*1 - Caixas de 500 unidades

C/ impressão		
Referência	Formato	L x C (mm)
PL DL D	DL	228 x 120
PL A5 D	C5	228 x 162
PL A6 D	C6	165 x 122

Caixas de 1000 unidades

#### 7.1.1 Envelopes auto-adesivos para documentos - *Packing List 100% PAPEL*



- **Envelopes 100% Recicláveis** (pala adesiva igualmente reciclável);
- Não é necessário retirar das caixas para reciclar.
- Matéria prima proveniente de recursos renováveis.

Referência	Formato	L x C (mm)
PL DL N / PAPEL	DL	228 x 120
PL A5 N / PAPEL	C5	228 x 162

Caixas de 1000 unidades



#### 7.1.2 Envelopes auto-adesivos para documentos - **Reforçado 70µ** *Packing List*



- **Envelope Reforçado** com duas camadas de filme polietileno, com mais espessura.
- Este tipo de envelope é direccionado para o transporte de documentos mais pesados ou pequenas peças mais pesadas.
- A nossa gama de envelopes *Packing List* auto-adesivos permite anexar, conforme a lei, os documentos de expedição.

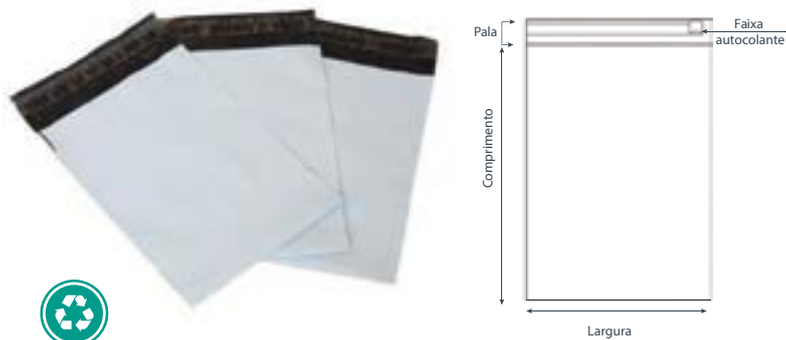
Reforçado 70 µ		
Referência	Formato	L x C (mm)
PL A5 N/70µ	C5	225 x 165

Caixas de 1000 unidades



# 7. Produtos Logísticos

## 7.2 Envelopes de proteção - Coex



**Nota:** As medidas LxC (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Tolerância nas medidas de ± 3 mm.

- Envelope de proteção em polietileno co-extrudido (2 camadas) com pala autocolante (cola permanente).
- Opacidade total para **maior confidencialidade**.
- Alta resistência e impermeabilidade.
- Possibilidade de franquear ou selar.
- Possibilidade de **fabrico personalizado** e respetiva **impressão**.

Referência	L x C (mm)	Espessura (µm)	Aba (mm)
CX 60µ 160 x 220	160 x 220	60	40
CX 60µ 230 x 325	230 x 325	60	50
CX 60µ 400 x 500	230 x 325	60	50

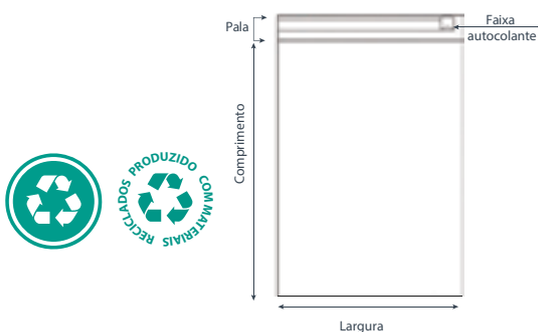
Caixas de 500 unidades



**Possibilidade de Personalização** - preços sob consulta



### 7.2.1 Envelopes de proteção - Coex Reciclado



Referência	L x C (mm)	Espessura (µm)	Aba (mm)
CX/R 60µ 230 x 320	230 x 320	60	50
*1 CX/R 60µ 320 x 420	320 x 420	60	50
*1 CX/R 60µ 400 x 500	400 x 500	60	50
*1 CX/R 60µ 500 x 600	500 x 600	60	50
CX/R 60µ 500 x 700	500 x 700	60	50

Caixas de 500 unidades  
\*1 Caixas de 200 unidades

**Nota:** As medidas LxC (mm) são tiradas com base na largura e comprimento do saco. Tolerância nas medidas de ± 3 mm.



# 7. Produtos Logísticos

## 7.3 Envelopes de Papel Kraft - Bolsa Papel / Mailing Paper bags



- Envelope em papel Kraft com duas fitas adesivas e picotado para poder reenviar as suas devoluções.
- Envelope **100% reciclado** e totalmente **reciclável**.
- Com Fole de Fundo para **maior capacidade**.

	Referência	L x C (mm)		Fole	Espessura (gramas)	Aba (mm)	Quantidade por caixa
	MB 200X250+60	200	x 250	60	100	80	500 unidades
	MB 280X360+80	280	x 360	80	100	80	400 unidades
<b>NOVA MEDIDA</b>	MB 350X430+120	350	x 430	120	100	80	300 unidades
<b>NOVA MEDIDA</b>	MB 450X430+120	450	x 430	120	100	80	250 unidades
<b>NOVA MEDIDA</b>	MB 500X480+120	500	x 480	120	100	80	200 unidades
<b>NOVA MEDIDA</b>	MB 600X480+140	600	x 480	140	110	80	200 unidades



Personalize os seus envelopes com o seu logotipo!  
Peça-nos um orçamento à medida.



# 7. Produtos Logísticos

## 7.4.1 Envelopes de Bolha-de-ar



- Envelopes de papel kraft branco ou castanho com proteção em **plástico bolha de ar** para uma melhor segurança no envio de produtos.

**Cores:** Branco ou kraft (Castanho).

BRANCO				KRAFT			
Referência	Formato	L x C (mm)		Referência	Formato	L x C (mm)	
ENV 100 x 165 / B	T1	100	x 165	ENV 100 x 165 / K	T1	100	x 165
ENV 120 x 220 / B	T2	120	x 220	ENV 120 x 220 / K	T2	120	x 220
ENV 150 x 220 / B	T3	150	x 220	ENV 150 x 220 / K	T3	150	x 220
ENV 180 x 260 / B	T4	180	x 260	ENV 180 x 260 / K	T4	180	x 260
ENV 220 x 260 / B	T5	220	x 260	ENV 220 x 260 / K	T5	220	x 260
ENV 220 x 340 / B	T6	220	x 340	ENV 220 x 340 / K	T6	220	x 340
ENV 230 x 340 / B	T7	230	x 340	ENV 230 x 340 / K	T7	230	x 340
ENV 270 x 360 / B	T8	270	x 360	ENV 270 x 360 / K	T8	270	x 360
ENV 300 x 430 / B	T9	300	x 430	ENV 300 x 430 / K	T9	300	x 430
ENV 345 x 470 / B	T10	345	x 470	ENV 345 x 470 / K	T10	345	x 470
<b>Quantidade mínima:</b> caixas de 100 unidades				<b>Quantidade mínima:</b> caixas de 100 unidades			



# 7. Produtos Logísticos

## 7.5 Caixa de Cartão Canelado

As caixas de cartão canelado são ideais para **embalar, proteger, armazenar e enviar** os produtos pesados e frágeis.

Disponemos de uma variada gama de caixas, em diferentes tamanhos e tipos de cartão. Micro-canelado, canelado simples e duplo canelado, também disponíveis em material reciclado, escolha o que mais se adequa às suas necessidades.

### Possibilidade de personalização.



Referência	L x C (mm)		Altura (mm)
140 x 140 x 050mm	140	x 140	050
150 x 200 x 060mm	150	x 200	060
160 x 160 x 030mm	230	x 325	030
170 x 240 x 100mm	170	x 240	100
200 x 200 x 070mm	200	x 200	070
219 x 136 x 052mm	219	x 136	052
230 x 230 x 050mm	230	x 230	050
250 x 190 x 060mm	250	x 190	060
250 x 250 x 090mm	250	x 250	090
270 x 185 x 070mm	270	x 185	070
290 x 210 x 060mm	290	x 210	060
300 x 200 x 080mm	300	x 200	080
310 x 220 x 050mm	310	x 220	050
320 x 220 x 100mm	320	x 220	100
365 x 255 x 080mm	365	x 255	080
370 x 270 x 120mm	370	x 270	120
400 x 200 x 140mm	400	x 200	140
400 x 300 x 075mm	400	x 300	075
455 x 330 x 055mm	455	x 330	055
500 x 400 x 100mm	500	x 400	100
500 x 400 x 200mm	500	x 400	200
590 x 185 x 165mm	590	x 185	165

PACKS de 25 unidades  
Quantidade mínima: 50 unidades

### Embalagens sob medida

#### Descubra em 3 passos o tamanho ideal da sua caixa de cartão

**Comprimento:** Meça o lado maior da caixa;

**Largura:** Meça o lado menor da caixa;

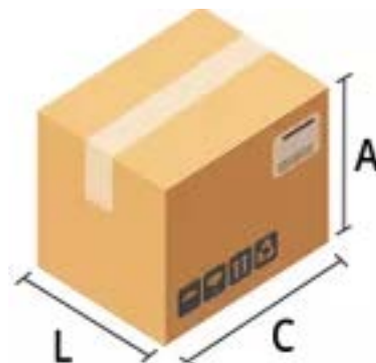
**Altura:** Meça a Base até ao topo da caixa.

Anote as medidas em cm ou mm.

*Dica: Use uma régua ou fita métrica para maior precisão.*

**Encontre a caixa perfeita para satisfazer as suas necessidades!**

**As suas necessidades, as nossas soluções: Explore a nossa ampla gama e caixas de cartão canelado para **embalar, proteger e enviar** os seus produtos em segurança.**



As caixas padrão, também denominadas de **caixas americanas ou FEFCO 0201s**, são um tipo de embalagem versátil e amplamente utilizada para diversos fins.

**Possibilidade de personalização:** Podem ser personalizadas com impressão de logótipos, informações do produto e outros elementos visuais.

São uma excelente opção para empresas que procuram uma solução de embalagem versátil, resistente, eficiente e amiga do meio ambiente.



## 7. Produtos Logísticos

### 7.6 Filme estirável *Coreless*



Referência	Cor	Largura (mm)
FILME	Transparente	500
Quantidade mínima: caixas de 6 unidades		
Mais medidas, sob consulta		

**2 Kgs**  
DE FILME

Artigo vendido SEM punho/aplicador



Cor: Transparente  
Espessura: 23 µm

#### VANTAGENS DO FILME ESTIRÁVEL *CORELESS*:

- 1) Utilização de 100% do produto (Filme é vendido sem tubo);
- 2) 2Kgs de puro filme estirável;
- 3) Rolos até 39% mais leves;
- 4) Correta aferição do custo de utilização (não há custo relativo ao tubo);
- 5) Eliminação total do desperdício do tubo no final da utilização;
- 6) Aplicação simples com o auxílio do punho/aplicador reutilizável;
- 7) Diminuição de peso até 252 Kg por palete;
- 8) Diminuição de peso até 8 toneladas por camião.

#### PUNHO / APLICADOR



Referência
PUNHO
Vendido à unidade



Pode haver variação na cor

**Para filmar as suas paletes sem esforço, com rapidez e eficácia, recomendamos-lhe a utilização de um punho de plástico.**

### 7.7 Filme estirável Preto



Referência	Cor	Largura (mm)
FILME C/ TUBO PRETO	Preto	500
Quantidade mínima: caixas de 6 unidades		
Mais medidas, sob consulta		

**2 Kgs**  
FILME C/ TUBO



Cor: Preto  
Espessura: 23 µm



## 7. Produtos Logísticos

### 7.8 Fita Adesiva Low-Noise - Transparente / Castanha



Fita adesiva com cola natural à base de água.

#### VANTAGENS DA FITA ADESIVA LOW-NOISE:

- + Resistente;
- + Ecológica;
- + Fácil de aplicar;
- Químicos;
- Ruído;
- Desperdício;

**Cores:** Transparente e Castanha

Referência	Cor	L x C (mm)	
FITA NOISE/T	Transparente	48	x 60
FITA NOISE/C	Castanho	48	x 60

**Quantidade mínima:** 36 rolos



### 7.9 Fita Adesiva com impressão FRÁGIL



Fita adesiva com cola natural à base de água.

- A fita adesiva com impressão do texto "FRÁGIL FRAGILE";
- Ideal para chamar a "atenção" para produtos frágeis.

**Cor:** Branco com texto a vermelho

Referência	Cor	L x C (mm)	
FITA FRAGIL	Branco	48	x 60

**Quantidade mínima:** 36 rolos



### 7.10 Fita Adesiva Eco-Pack



- A fita adesiva Eco-Pack adere mais rapidamente e requer menos tempo para aplicar;
- Suporta muita tensão e tem boa resistência;

**Cor:** Castanha

Referência	Cor	L x C (mm)	
FITA KRAFT	Castanho	48	x 45

**Quantidade mínima:** 36 rolos



### 7.11 Fita Adesiva Personalizada



- Possibilidade de fabrico personalizado com impressão **até 3 cores**;
- Veículo a publicidade da sua empresa;

**Quantidade mínima:** 180 rolos (5 caixas)

**Personalização** - preços sob consult



## 7.12 Bobine Bolha de Ar

Produzido em filme de polietileno de baixa densidade, com bolhas de ar prensadas, o plástico-bolha é um produto que proporciona excelente proteção aos materiais nele embalados. O plástico de bolha reciclado é mais sustentável e amigo do ambiente porque é produzido através de 30% de plásticos reciclados e é 100% reciclável.

Proteção contra choques mecânicos, fácil manuseio, leveza, atóxico, impermeável, flexível, termo-soldável, resistente à maioria dos produtos químicos comerciais, transparente e reciclável.



### Medidas - LxC(mt)

1,00mt x 200 metros lineares
1,20mt x 200 metros lineares
1,60mt x 200 metros lineares



## 8. Big Bags

Contentores flexíveis. Sacos grandes para transporte de produtos a granel



# 8. Big Bags

## 8.1 Contentores Flexíveis - FIBC



- Os **Big Bags**, também conhecidos como **FIBC** (Flexible intermediate bulk container), **sacos a granel** ou **sacos jumbo**, são sacos industriais feitos em polipropileno com material flexível para transportar produtos a granel.

- A sua utilização é muito variada, por exemplo: produtos granulados ou em pó, como sal, farinha, etc.

- O transporte e carregamento é feito em paletes ou diretamente com o empilhador pelas quatro alças sendo necessário apenas uma pessoa para elaborar o trabalho.

**Material:** PP com costuras laterais

**Saco seguro para:** 1000 / 1500 Kg de carga.

**Fator de segurança:** 5/1.

### VANTAGENS DOS BIG BAGS:

- Embalagens extremamente económicas;
- Fáceis de manusear, otimizam as operações logísticas;
- Peso reduzido, menor espaço de ocupação - economia no armazenamento;
- Não necessitam de uma segunda embalagem;

- Ajudam a minimizar os fluxos de resíduos;
- Reciclagem e acondicionamento;
- Podem transportar até mil vezes o seu próprio peso em segurança;
- Os big bags podem ser personalizados de acordo com os seus requisitos específicos.



### SIMPLES

- Topo aberto
- Fundo plano
- 4 alças de transporte 300mm



### COM SAIA DE ENCHIMENTO

- Saia de enchimento de 750mm
- Fundo plano
- 4 alças de transporte 300mm



### COM SAIA DE ENCHIMENTO E VÁLVULA DE DESCARGA

- Válvula de descarga (350mm de diâmetro e 500mm de comprimento)
- Saia de enchimento de 750mm
- 4 alças de transporte 300mm

Referência	L x C x A (mm)				Capacidade (kg)	
BIGBAG-060	600	x	600	+	600	500
BIGBAG-100	900	x	900	+	1000	1000
BIGBAG-120	900	x	900	+	1200	1000
BIGBAG-120 <b>1500kg</b>	900	x	900	+	1200	1500
BIGBAG-140	900	x	900	+	1400	1000

Vendido à unidade

Referência	L x C x A (mm)				Capacidade (kg)	
BIGBAG-S090	900	x	900	+	900	1000
BIGBAG-S120	900	x	900	+	1200	1000
BIGBAG-S135	900	x	900	+	1350	1500

Vendido à unidade

Referência	L x C x A (mm)				Capacidade (kg)	
BIGBAG-VS090	900	x	900	+	900	1000
BIGBAG-VS135	900	x	900	+	1350	1500
BIGBAG-VS200	900	x	900	+	2000	1500

Vendido à unidade

## 8.2 Liner

- Pode adicionar ao BIGBAG um revestimento interior em plástico PE (Polietileno).

### VANTAGENS DOS LINERS:

- 1) Proteção contra ar, vapor de água e poeiras.
- 2) Possibilidade de usar o Bigbag para transporte de líquidos ou produtos em pó.

Referência	Cor	L x A (mm)		Foles laterais (2x*) (mm)	
LINERS/160	Transparente	900	x	1600	450
LINERS/220	Transparente	900	x	2200	450

Quantidade mínima: LINERS 160 - 16 unidades / LINERS 220 - 14 unidades



# 8. Big Bags

## 8.3 FIBC - Ventilado com Saia de Proteção

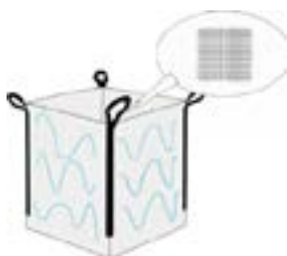


### VENTILADO COM SAIA DE PROTEÇÃO

- Proporciona proteção, ventilação e muita resistência
- Tratamento especial Anti-Uv
- 4 alças de transporte 300mm

Referência	L x C x A (mm)				Capacidade (kg)	
BIGBAGVEN-S110	900	x	900	+	1100	1000
Vendido à unidade						

## 8.4 FIBC - Filtrante



### FILTRANTE

- Tecido microperfurado funciona como sistema de filtragem.
- Tratamento especial Anti-Solar
- 4 alças de transporte 300mm

Referência	L x C x A (mm)				Capacidade (kg)	
BIGBAGFIL-100	900	x	900	+	1000	1000
Vendido à unidade						



# 9. Ganchos autocolantes e tiras de suspensão

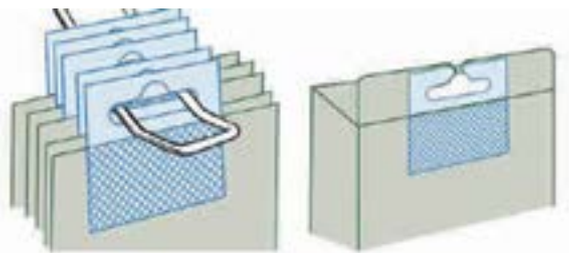


Ilustração ref.160



- Os ganchos auto-adesivos são colocados no produto, pré-embalado, de modo a **facilitar a sua suspensão** e a **promover a sua venda**.
- Ideal para pendurar produtos leves.
- Acondicionados em rolos para a utilização manual, semi-manual ou automática (através de sistemas automáticos de etiquetagem).

**Material:** PET transparente

**Espessura:** 250(µm)

Referência	Espessura (µm)	Embalagens
*1 160	250	Caixas 1000 un
360	250	Rolos 4000 un
364	250	Rolos 4000 un
1011	250	Caixas 1000 un
55430	250	Caixas 1000 un
398	250	Rolos 4000 un

\*1 Blocos de 10 unidades

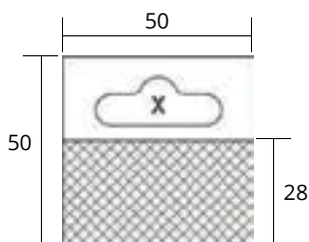
## TIPOS DE COLA



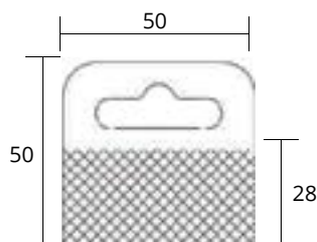
Standard



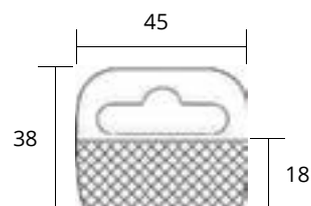
Flexível



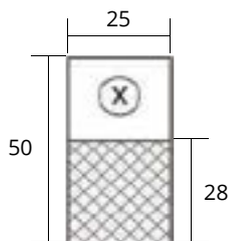
Ref. 160



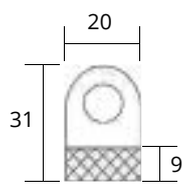
Ref. 360



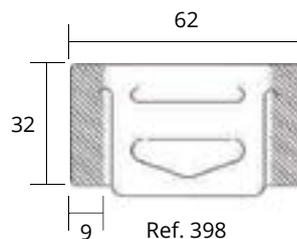
Ref. 364



Ref. 1011



Ref. 55430



Ref. 398



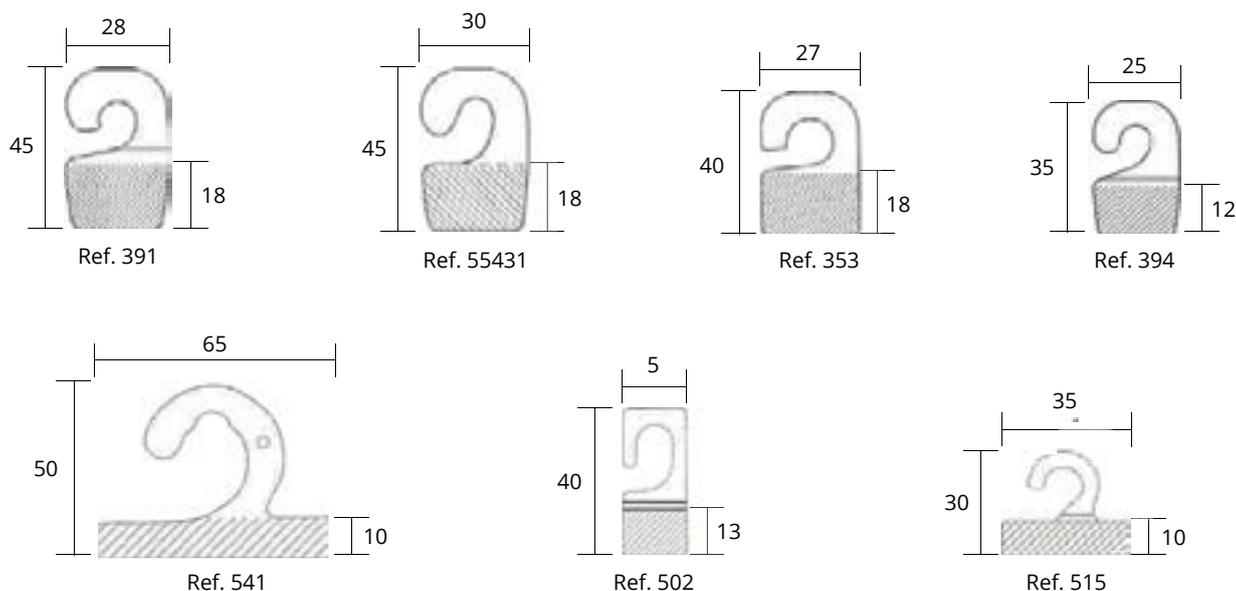
# 9. Ganchos autocolantes e tiras de suspensão



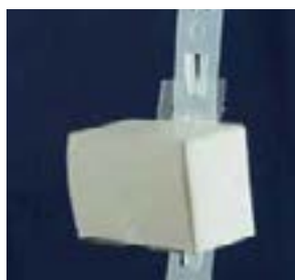
Referência	Espessura (µm)	Embalagens
391	500	Rolos 3000 un
55431	380	Caixas 1000 un
353	500	Caixas 2000 un
394	380	Rolos 5000 un
541	-	Caixas 1000 un
502	-	Caixas 1000 un
515	-	Caixas 1000 un



Material: PET transparente



## Hangstrip - Tiras PP de Suspensão



- As tiras de suspensão são tiras perfuradas em polipropileno adaptadas à **suspensão de um variado conjunto de artigos**, de modo a evidênciá-los, estimulando as vendas e preenchendo os espaços vazios das zonas de display;
- O **furo redondo** permite suspender diretamente nos suportes metálicos;
- Disponíveis em rolos de 1.500 unidades podendo ser cortado pelo picotado nas dimensões necessárias.

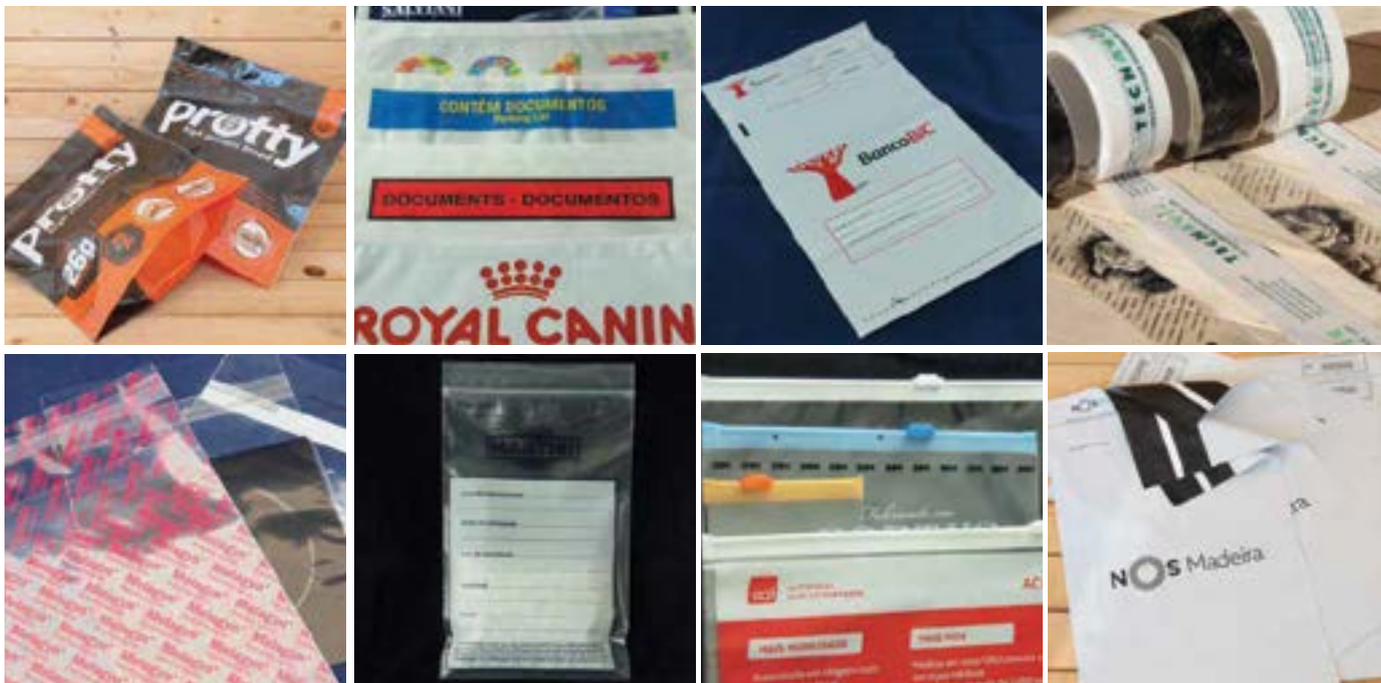
Referência	L x A (1ª posição) mm
151	35 x 50

Rolos de 1500 unidades



# FABRICO PERSONALIZADO

Embalagens com impressão a cores, tamanhos à medida, entre outras opções de fabrico personalizado



## CRIE A SUA EMBALAGEM PERSONALIZADA EM APENAS 5 PASSOS

**[ Aceda a [eurogrip.pt](http://eurogrip.pt) e preencha  
formulários de orçamentos ]**

### 1) Tipo de material

A resistência, o brilho e o conteúdo são os fatores determinantes para decidir o material adequado.

### 2) Medida útil necessária

As medidas são escolhidas de acordo com o conteúdo a ser embalado.

### 3) Tipo de fecho

O fecho atribui segurança e reutilização à embalagem

### 4) Suspensão

Se a afixação do conteúdo é importante, deverá ser escolhida a suspensão mais adequada

### 5) Impressão

A embalagem poderá refletir a identidade visual da marca que o produto representa.





## Atendimento Personalizado

**+351 227 644 542**

(chamada para a rede fixa nacional)

Horário: Segunda a sexta-feira  
9h00 - 13h00 | 14h00 - 18h00

[eurogrip@eurogrip.pt](mailto:eurogrip@eurogrip.pt)



## Expedições Rápidas

- ✓ Expedições de 24/48h;
- ✓ Envio da encomenda por transportadora;
- ✓ Levantamento disponível nas nossas instalações.



## A Eurogrip preocupa-se com o meio ambiente

**Reduzir - Reutilizar e Reciclar é da responsabilidade de todos.**

A Eurogrip encontra-se a cumprir as suas responsabilidades, no que diz respeito à gestão de resíduos de embalagens, através da adesão ao Sistema Integrado de Gestão de Resíduos de Embalagens.

