

FICHE 1/2

## **SACS NOIRS**

QUALITÉ: Polyéthylène Basse Densité. \*Polyéthylène Haute Densité – 100% recyclable (la combustion de nos sacs n'entraîne aucune vapeur nocive ou corrosive mais uniquement de la vapeur d'eau et du gaz carbonique).

FABRICATIONS SUR DEMANDE : Sacs spéciaux et hors standard, sacs imprimés en continu 1 couleur recto, sacs de tri sélectif, etc.

DÉSIGNATION	RÉF.	DIMENSIONS (mm)	ÉPAISSEUR	COLORIS	CONDITIONNEMENT
20 Litres	5505* 5821	450 x 480 230 + 110 + 110 x 480	11 μ 25 μ	Noir Noir	1 000 U. = 20 x 50 sacs 1 000 U. = 40 x 25 sacs
30 Litres	5066* 5520* 5240 5993 5250 5020 5905	500 x 550 500 x 650 300 + 100 + 100 x 650 500 x 650 + 50 (lien coulissant) 300 + 100 + 100 x 650 300 + 100 + 100 x 700 300 + 100 + 100 x 700	11μ 11 μ 25 μ 30 μ 30 μ 35 μ 50 μ	Noir Noir Noir Noir Noir Noir	500 U.= 20 x 25 sacs 500 U.= 20 x 25 sacs 500 U.= 25 x 20 sacs 200 U.= 8 x 25 sacs 500 U.= 25 x 20 sacs 500 U.= 25 x 20 sacs 500 U.= 25 x 20 sacs
50 Litres	5530* 5245 5994 5255 5030 5924	680 x 780 400 + 140 + 140 x 780 680 x 750 + 50 (lien coulissant) 400 + 140 + 140 x 780 400 + 140 + 140 x 780 400 + 140 + 140 x 780	13 μ 26 μ 30 μ 30 μ 40 μ 50 μ	Noir Noir Noir Noir Noir Noir	500 U.= 20 x 25 sacs 500 U.= 25 x 20 sacs 200 U.= 8 x 25 sacs 200 U.= 10 x 20 sacs 200 U.= 10 x 20 sacs 200 U.= 10 x 20 sacs
90 Litres	5040	400+150+150×880	50 μ	Noir	200 U.=10 x 20 sacs

INTERPACK - www.interpack.fr



FICHE 2/2

# **SACS NOIRS**

DÉSIGNATION	RÉF.	DIMENSIONS (mm)	ÉPAISSEUR	COLORIS	CONDITIONNEMENT
	5261*	820×870	18 μ	Noir	500 U. = 20 x 25 sacs
	5041	500 + 160 + 160 x 870	26 μ	Noir	200 U. = 10 x 20 sacs
	5995	820 x 900 + 50 (lien coulissant)	35 μ	Noir	$200 \text{ U.} = 10 \times 20 \text{ sacs}$
	5045	500 + 160 + 160 x 870	37 μ	Noir	$200 \text{ U.} = 10 \times 20 \text{ sacs}$
	5955	500 + 160 + 160 x 870	37 μ	Noir sans lien	$200 \text{ U.} = 10 \times 20 \text{ sacs}$
100 Litres	5042	500 + 160 + 160 x 870	45 μ	Noir	$200 \text{ U.} = 10 \times 20 \text{ sacs}$
oo Lities	5050	500 + 160 + 160 x 870	50 μ	Noir	$200 \text{ U.} = 10 \times 20 \text{ sacs}$
	5055	500 + 160 + 160 x 870	55 μ	Noir	$200 \text{ U.} = 10 \times 20 \text{ sacs}$
	5060	500 + 160 + 160 x 870	60 μ	Noir	$200 \text{ U.} = 10 \times 20 \text{ sacs}$
	5070	500 + 160 + 160 x 870	70 μ	Noir	$200 \text{ U.} = 10 \times 20 \text{ sacs}$
	8080	500 + 160 + 160 x 870	80 μ	Noir	$100 \text{ U.} = 5 \times 20 \text{ sacs}$
	8090	500 + 160 + 160 x 870	100 μ	Noir	$100 \text{ U.} = 5 \times 20 \text{ sacs}$
	5271*	700×1100	18 μ	Noir	500 U. = 20 x 25 sacs
	5091	400 + 150 + 150 x 1100	32 μ	Noir	200 U. = 10 x 20 sacs
	5095	400 + 150 + 150 x 1 100	37 μ	Noir	200 U. = 10 x 20 sacs
	5953	400 + 150 + 150 x 1 100	37 μ	Noir sans lien	200 U. = 10 x 20 sacs
	5942	400 + 150 + 150 x 1 100	45 μ	Noir	200 U. = 10 x 20 sacs
10 Litres	5100	400 + 150 + 150 x 1 100	50 μ	Noir	200 U. = 10 x 20 sacs
	5105	400 + 150 + 150 x 1 100	55 μ	Noir	$200 \text{ U.} = 10 \times 20 \text{ sacs}$
	5110	400 + 150 + 150 x 1 100	60 μ	Noir	$200 \text{ U.} = 10 \times 20 \text{ sacs}$
	5120	400 + 150 + 150 x 1 100	70 μ	Noir	$200 \text{ U.} = 10 \times 20 \text{ sacs}$
	8130	400 + 150 + 150 x 1 100	80 μ	Noir	$100 \text{ U.} = 5 \times 20 \text{ sacs}$
	8140	400 + 150 + 150 x 1 100	100 μ	Noir	$100 \text{ U.} = 5 \times 20 \text{ sacs}$
120 Litres	5150	500+160+160x1200	60 μ	Noir	100 U.= 5 x 20 sacs
	5281*	820 x 1 200	18 μ	Noir	500 U. = 20 x 25 sacs
	5901	500 + 160 + 160 x 1 150	40 μ	Noir	$200 \text{ U.} = 10 \times 20 \text{ sacs}$
	5142	500 + 160 + 160 x 1 150	45 μ	Noir	$200 \text{ U.} = 10 \times 20 \text{ sacs}$
20 Lituas	5153	500 + 160 + 160 x 1 150	50 μ	Noir	$200 \text{ U.} = 10 \times 20 \text{ sacs}$
30 Litres	5154	500 + 160 + 160 x 1 150	55 μ	Noir	$100 \text{ U.} = 5 \times 20 \text{ sacs}$
	5155	500 + 160 + 160 x 1 150	60 μ	Noir	$100 \text{ U.} = 5 \times 20 \text{ sacs}$
	5160	500 + 160 + 160 x 1 150	70 μ	Noir	$100 \text{ U.} = 5 \times 20 \text{ sacs}$
	8170	500+ 160+ 160x 1150	80 μ	Noir	$100 \text{ U.} = 5 \times 20 \text{ sacs}$
	5948	500 + 150 + 150 x 1 350	50 μ	Noir	100 U. = 5 x 20 sacs
. = 0 1 1	5173	500 + 150 + 150 x 1 350	60 μ	Noir	$100 \text{ U.} = 5 \times 20 \text{ sacs}$
50 Litres	5175	500 + 150 + 150 x 1 350	70 μ	Noir	100 U. = 5 x 20 sacs
	8180	500 + 150 + 150 x 1 350	80 μ	Noir	$100 \text{ U.} = 5 \times 20 \text{ sacs}$
	5242	600+150+150×1100	45 μ	Noir	100 U. = 5 x 20 sacs
	5182	600 + 150 + 150 x 1 100	50 μ	Noir	100 U. = 5 x 20 sacs
60 Litres	5183	600 + 150 + 150 x 1 100	55 μ	Noir	100 U. = 5 x 20 sacs
	5185	600 + 150 + 150 x 1 100	60 µ	Noir	100 U. = 5 x 20 sacs
	8190	600 + 150 + 150 x 1 100	70 μ	Noir	100 U. = 5 x 20 sacs
70 Litres	8977	650 + 160 + 160 x 1 200	65 μ	Noir	$100 \text{ U.} = 10 \times 10 \text{ sacs}$

INTERPACK-www.interpack.fr





FICHE 1/2

## **SACS COULEURS**

QUALITÉ: Polyéthylène Basse Densité. \*Polyéthylène Haute Densité. \*\*Polyéthylène Basse Densité régénéré – 100% recyclable (la combustion de nos sacs n'entraîne aucune vapeur nocive ou corrosive mais uniquement de la vapeur d'eau et du gaz carbonique).

FABRICATIONS SUR DEMANDE : Sacs spéciaux et hors standard, sacs imprimés en continu 1 couleur recto, sacs de tri sélectif, etc.

DÉSIGNATION	RÉF.	DIMENSIONS (mm)	ÉPAISSEUR	COLORIS	CONDITIONNEMENT
5 Litres	5517*	335 x 350	10 μ	Blanc	1 000 U. = 20 x 50 sacs
5 Littes	5817	175+80+80x350	25 μ	Blanc	1 000 U. = 50 x 20 sacs
40.11	5518*	400×450	10 μ	Blanc	1 000 U. = 20 x 50 sacs
10 Litres	5818	210+95+95 x 450	25 μ	Blanc	1000U.=50x20sacs
	5506*	450 x 480	11 μ	Blanc	1 000 U. = 20 x 50 sacs
	5806	230+110+110×480	25 μ	Blanc	1 000 U. = 40 x 25 sacs
20 Litres	5010	230+110+110x480	25 μ	Bleu	1000 U.=40 x 25 sacs
	5810	230+110+110x480	25 μ	Rouge	$1000 \text{ U.} = 40 \times 25 \text{ sacs}$
	5822	230+110+110x480	25 μ	Jaune	1 000 U. = 40 x 25 sacs
	5507*	500×650	11 μ	Blanc	500 U.= 20 x 25 sacs
	5522*	500 x 650	11 μ	Transp.	$500 \text{ U.} = 20 \times 25 \text{ sacs}$
	5523*	500 x 650	11 μ	Bleu	$500 \text{ U.} = 20 \times 25 \text{ sacs}$
	5920	$300 + 100 + 100 \times 650$	30 μ	Transp.	$500 \text{ U.} = 25 \times 20 \text{ sacs}$
30 Litres	5807	$300 + 100 + 100 \times 700$	30 μ	Blanc	$500 \text{ U.} = 25 \times 20 \text{ sacs}$
	5814	$300 + 100 + 100 \times 700$	30 μ	Jaune	$500 \text{ U.} = 25 \times 20 \text{ sacs}$
	5200	$300 + 100 + 100 \times 700$	30 μ	Bleu	$500 \text{ U.} = 25 \times 20 \text{ sacs}$
	5815	$300 + 100 + 100 \times 700$	30 μ	Vert	$500 \text{ U.} = 25 \times 20 \text{ sacs}$
	5816	$300 + 100 + 100 \times 700$	30 μ	Rouge	$500 \text{ U.} = 25 \times 20 \text{ sacs}$

INTERPACK - www.interpack.fr



FICHE 2/2

## **SACS COULEURS**

DÉSIGNATION	RÉF.	DIMENSIONS (mm)	ÉPAISSEUR	COLORIS	CONDITIONNEMENT
	5508*	680×780	13 μ	Blanc	500 U.= 20 x 25 sacs
	5532*	680×780	13 μ	Transp.	500  U. = 20  x  25  sacs
	5533*	680×780	13 μ	Bleu	500  U. = 20  x  25  sacs
	5808	$400 + 140 + 140 \times 780$	30 μ	Blanc	$200 \text{ U.} = 10 \times 20 \text{ sacs}$
	5210	$400 + 140 + 140 \times 780$	30 μ	Bleu	$200 \text{ U.} = 10 \times 20 \text{ sacs}$
	5215	$400 + 140 + 140 \times 780$	30 μ	Vert	$200 \text{ U.} = 10 \times 20 \text{ sacs}$
50 Litres	5216	$400 + 140 + 140 \times 780$	30 μ	Rouge	$200 \text{ U.} = 10 \times 20 \text{ sacs}$
	5213	$400 + 140 + 140 \times 780$	30 μ	Transp.	$200 \text{ U.} = 10 \times 20 \text{ sacs}$
	5214	400 + 140 + 140 x 780	30 μ	Jaune	$200 \text{ U.} = 10 \times 20 \text{ sacs}$
	5894	680 + 750 + 50 (lien coulissant)	30 μ	Jaune transl.	200 U. = 8 x 25 sacs
	5970**	360 + 160 + 160 x 760	25 μ	Transp.	500 U. = 25 x 20 sacs
	5973**	360 + 160 + 160 x 760	25 μ	Blanc	500 U. = 25 x 20 sacs
	5971**	360 + 160 + 160 x 760	25 μ	Bleu	500 U. = 25 x 20 sacs
	5964**	500 + 160 + 160 x 860	35 μ	Transp.	200 U. = 10 x 20 sacs
	5967**	500 + 160 + 160 x 860	35 μ	Blanc	200 U. = 10 x 20 sacs
	5963**	500 + 160 + 160 x 860	35 μ	Bleu	200 U. = 10 x 20 sacs
	5966**	500 + 160 + 160 x 860	35 μ	Vert	200 U. = 10 x 20 sacs
	5223	500 + 160 + 160 x 870	50 μ	Transp.	200 U. = 10 x 20 sacs
100 Litres	5224	500 + 160 + 160 x 870	50 μ	Bleu	200 U.= 10 x 20 sacs
	5221	500 + 160 + 160 x 870	50 μ	Vert	200 U. = 10 x 20 sacs
	5227	500 + 160 + 160 x 870	50 μ	Blanc	200 U.= 10 x 20 sacs
	5222	500 + 160 + 160 x 870	50 μ	Jaune	200 U.= 10 x 20 sacs
	5226	500+160+160x870	50 μ	Rouge	200 U. = 10 x 20 sacs
	5904**	400 + 150 + 150 x 1080	35 μ	Transp.	200 U. = 10 x 20 sacs
	5907**	400 + 150 + 150 x 1080	35 μ	Blanc	200 U. = 10 x 20 sacs
	5903**	400 + 150 + 150 x 1080	35 μ	Bleu	200 U. = 10 x 20 sacs
	5906**	400 + 150 + 150 x 1080	35 μ	Vert	200 U. = 10 x 20 sacs
	5912	400 + 150 + 150 x 1 100	40 μ	Transp.	200 U. = 10 x 20 sacs
	5225	400 + 150 + 150 x 1 100	50 μ	Bleu	200 U. = 10 x 20 sacs
110 Litres	5943	400 + 150 + 150 x 1 100	50 μ	Blanc	200 U. = 10 x 20 sacs
	5936	400 + 150 + 150 x 1 100	50 μ	Vert	200 U. = 10 x 20 sacs
	5935	400 + 150 + 150 x 1 100	50 μ	Jaune	$200 \text{ U.} = 10 \times 20 \text{ sacs}$
	5937	400 + 150 + 150 x 1 100	50 μ	Rouge	$200 \text{ U.} = 10 \times 20 \text{ sacs}$
	5933	400 + 150 + 150 x 1 100	50 μ	Transp.	200 U.= 10 x 20 sacs
	5911	400 + 150 + 150 x 1 100	70 μ	Transp.	100 U. = 10 x 10 sacs
	5230	500 + 160 + 160 x 1 150	40 μ	Transp.	200 U. = 10 x 20 sacs
	5236	500 + 160 + 160 x 1 150	40 μ 50 μ	Vert	200 U.= 10 x 20 sacs
	5231	500 + 160 + 160 x 1 150	50 μ	Bleu	200 U.= 10 x 20 sacs
	5232	500+160+160x1150	50 μ	Rouge	200 U.= 10 x 20 sacs
130 Litres	5233	500 + 160 + 160 x 1 150	50 μ	Transp.	200 U. = 10 x 20 sacs
	5234	500+160+160x1150	50 μ	Blanc	200 U. = 10 x 20 sacs
	5975**	500 + 160 + 160 + 1150	30 μ 35 μ	Transp.	200 U. = 10 x 20 sacs
	5976**	500 + 160 + 160 + 1150	35 μ 35 μ	Bleu	200 U. = 10 x 20 sacs

<sup>\*</sup> Polyéthylène Haute-Densité





<sup>\*\*</sup> Polyéthylène Basse-Densité régénéré



## **HOUSSES CONTENEURS**

QUALITÉ: Polyéthylène Basse Densité – 100% recyclable (la combustion de nos sacs n'entraîne aucune vapeur nocive ou corrosive mais uniquement de la vapeur d'eau et du gaz carbonique).

FABRICATIONS SUR DEMANDE : Sacs spéciaux et hors standard, sacs imprimés en continu 1 couleur recto, sacs de tri sélectif, etc.

DÉSIGNATION	RÉF.	DIMENSIONS (mm)	ÉPAISSEUR	COLORIS	CONDITIONNEMENT
120 Litres / rol	5650	470+220+220x1300	30 μ	Noir	100 U. = 10 x 10 sacs
	5651	470+220+220x1300	40 μ	Noir	100 U. = 10 x 10 sacs
	5660	670+230+230x1350	30 μ	Noir	$100 \text{ U.} = 10 \times 10 \text{ sacs}$
240 Litres / rol	5661	670 + 230 + 230 x 1 350	40 μ	Noir	$100 \text{ U.} = 10 \times 10 \text{ sacs}$
240 Little3 / 101	5662	670 + 230 + 230 x 1 350	60 μ	Noir	$50 \text{ U.} = 5 \times 10 \text{ sacs}$
	5663	670 + 230 + 230 x 1 350	40 μ	Transp.	$100 \text{ U.} = 10 \times 10 \text{ sacs}$
	5670	700 + 300 + 300 x 1 450	30 μ	Noir	100 U. = 10 x 10 sacs
330 Litres / rol	5671	700 + 300 + 300 x 1 450	40 μ	Noir	$100 \text{ U.} = 10 \times 10 \text{ sacs}$
	5672	700 + 300 + 300 x 1 450	60 μ	Noir	50 U.= 5 x 10 sacs
	5675	780+310+310x1450	30 μ	Noir	100 U. = 10 x 10 sacs
340 Litres / rol	5676	780+310+310x1450	40 μ	Noir	$100 \text{ U.} = 10 \times 10 \text{ sacs}$
	8981	780+310+310x1700	30 μ	Noir	$100 \text{ U.} = 10 \times 10 \text{ sacs}$
360 litres / rol	5678	690 + 330 +330 x 1440	30 μ	Noir	100 U. = 10 x 10 sacs
500 Litres / pqt	8680	1250+290+290x1300	30 μ	Noir	100 U. = 10 x 10 sacs
CCO Lituage / mart	8690	1 220 + 340 + 340 x 1 400	30 μ	Noir	50 U. = 5 x 10 sacs
660 Litres / pqt	8691	1220+340+340x1400	40 μ	Noir	50 U. = 5 x 10 sacs
	5700	1250+340+340x1490	28 μ	Noir	50 U.= 5 x 10 sacs
750 Litres / pqt	8701	1 250 + 340 + 340 x 1 500	40 μ	Noir	$50 \text{ U.} = 5 \times 10 \text{ sacs}$
	8982	1250+340+340x1700	30 μ	Noir	50 U.= 5 x 10 sacs
1 000 Lituas / 12	8710	1210+535+535x1600	30 μ	Noir	50 U.= 5 x 10 sacs
1 000 Litres / pqt	8711	1210+535+535×1600	40 μ	Noir	$50 \text{ U.} = 5 \times 10 \text{ sacs}$
1 100 Litres / pqt	8720	1320+510+510x2000	30 μ	Noir	50 U. = 5 x 10 sacs

INTERPACK - www.interpack.fr





# **SACS SPÉCIFIQUES**

QUALITÉ: Polyéthylène Basse Densité. \*Polyéthylène Haute Densité. \*\* Polypropylène – 100% recyclable (la combustion de nos sacs n'entraîne aucune vapeur nocive ou corrosive mais uniquement de la vapeur d'eau et du gaz carbonique).

FABRICATIONS SUR DEMANDE : Sacs spéciaux et hors standard, sacs imprimés en continu 1 couleur recto, sacs de tri sélectif, etc.

DÉSIGNATION	RÉF.	DIMENSIONS (mm)	ÉPAISSEUR	CONDITIONNEMENT
SACS GRAVATS				
– Sac gravats PP blanc – Éco. – Transparent – Supérieur	8950** 8895 8901 8900	570 x 970 600 x 1 000 600 x 1 100 600 x 1 100	70 gr 150 μ 150 μ 180 μ	100 U. = 10 x 10 100 U. = 10 x 10 sacs 50 U. = 5 x 10 sacs 50 U. = 5 x 10 sacs
SACS AMIANTE				
– Translucide – Noir	8963 8962	900 x 1 100 900 x 1 100	125 μ 150 μ	50 U. = 5 x 10 sacs 50 U. = 5 x 10 sacs





#### SACS LIENS COULISSANTS POUR DASRI

CARACTÉRISTIQUES GARANTIES PAR LA NORME NFX 30-501 : Dimensions, contrôle de l'épaisseur, opacité, tenue aux déchets humides, résistance à la chute, résistance à la déchirure, essais de résistance du lien.

QUALITÉ: Flexitène – 100% recyclable (la combustion de nos sacs n'entraine aucune vapeur nocive ou corrosive mais uniquement de la vapeur d'eau et du gaz carbonique).

DÉSIGNATION	RÉF.	DIMENSIONS (mm)	ÉPAISSEUR	COLORIS	CONDITIONNEMENT
15 Litres	5000	400 x 350 + 50 (lien coulissant)	19 μ	Jaune	500 U. = 20 x 25 sacs
20 Litres	5001	450 x 450 + 50 (lien coulissant)	19 μ	Jaune	500 U. = 20 x 25 sacs
30 Litres	5002	500 x 650 + 50 (lien coulissant)	20 μ	Jaune	500 U. = 20 x 25 sacs
50 Litres	5003	680 x 750 + 50 (lien coulissant)	23 μ	Jaune	500 U. = 20 x 25 sacs
100 Litres	5004	820 x 900 + 50 (lien coulissant)	28 μ	Jaune	200 U. = 8 x 25 sacs
110 Litres	5005	700 x 1 050 + 50 (lien coulissant)	32 μ	Jaune	200 U. = 8 x 25 sacs
110 Litres	5006	700 x 1050 +50 (lien coulissant)	55 μ	Jaune	200 U. = 20 x 10 sacs

INTERPACK - www.interpack.fr





## SACS À DÉCHETS HAUTE DENSITÉ

QUALITÉ: Polyéthylène Haute Densité, soudure étoile – 100% recyclable (la combustion de nos sacs n'entraîne aucune vapeur nocive ou corrosive mais uniquement de la vapeur d'eau et du gaz carbonique).

SPÉCIFICATIONS SUR DEMANDE : Sacs spéciaux et hors standard, sacs imprimés en continu 1 couleur recto, sacs de tri sélectif, etc.

DÉSIGNATION	RÉF.	DIMENSIONS (mm)	ÉPAISSEUR	COLORIS	CONDITIONNEMENT
5 Litres	5517	335 x 350	10 μ	Blanc	1 000 U. = 20 x 50 sacs
10 Litres	5518	400 x 450	10 μ	Blanc	1 000 U. = 20 x 50 sacs
20 Litres 20 Litres	5506 5505	450 x 480 450 x 480	11 μ 11 μ	Blanc Noir	1000 U.= 20 x 50 sacs 1000 U.= 20 x 50 sacs
30 Litres	5066 5507 5522 5523 5520	500 x 550 500 x 650 500 x 650 500 x 650 500 x 650	11 μ 11 μ 11 μ 11 μ 11 μ	Noir Blanc Transp. Bleu Noir	500 U.= 20 x 25 sacs 500 U.= 20 x 25 sacs
50 Litres	5508 5532 5533 5530	680 x 780 680 x 780 680 x 780 680 x 780	13 μ 13 μ 13 μ 13 μ	Blanc Transp. Bleu Noir	500 U.= 20 x 25 sacs 500 U.= 20 x 25 sacs 500 U.= 20 x 25 sacs 500 U.= 20 x 25 sacs
100 Litres	5261	820×870	18 μ	Noir	500 U. = 20 x 25 sacs
110 Litres	5271	700×1100	18 μ	Noir	500 U.=20 x 25 sacs
130 Litres	5281	820 x 1 200	18 μ	Noir	500 U. = 20 x 25 sacs

INTERPACK - www.interpack.fr





## **SACS LIENS COULISSANTS**

QUALITÉ: 100% recyclable (la combustion de nos sacs n'entraîne aucune vapeur nocive ou corrosive mais uniquement de la vapeur d'eau et du gaz carbonique).

FABRICATIONS SUR DEMANDE : Sacs imprimés 1 couleur recto, sacs de tri sélectif, etc.

DÉSIGNATION	RÉF.	DIMENSIONS (mm)	ÉPAISSEUR	COLORIS	CONDITIONNEMENT
30 Litres	5993	500 x 650 + 50 (lien coulissant)	30 μ	Noir	200 U. = 8 x 25 sacs
50 Litres	5994	680 x 750 + 50 (lien coulissant)	30 μ	Noir	200 U.=8 x 25 sacs
50 Litres	5894	680 x 750 + 50 (lien coulissant)	30 μ	Jaune translucide	200 U.=8 x 25 sacs
100 Litres	5995	820 x 900 + 50 (lien coulissant)	35 μ	Noir	200 U.=10 x 20 sacs









## **SACS FIRST**

QUALITÉ: Polyéthylène Basse Densité Recyclé. 100% recyclable (la combustion de nos sacs n'entraîne aucune vapeur nocive ou corrosive mais uniquement de la vapeur d'eau et du gaz carbonique).

FABRICATIONS SUR DEMANDE : Sacs spéciaux et hors standard, sacs imprimés en continu 1 couleur recto, sacs de tri sélectif, etc.

DÉSIGNATION	RÉF.	DIMENSIONS (mm)	ÉPAISSEUR	COLORIS	CONDITIONNEMENT
30 Litres	5240	300 + 100 + 100 x 650	25 μ	Noir	500 U. = 25 x 20 sacs
50 Litres	5245	400 + 140 + 140 X 780	26 μ	Noir	500 U. = 25 x 20 sacs
100 Litres	5041	500 + 160 + 160 x 870	26 μ	Noir	200 U. = 10 x 20 sacs
110 Litres	5091	400 + 150 + 150 x 1 100	32 μ	Noir	200 U. = 10 x 20 sacs





## SACS ÉCO COULEURS RÉGÉNÉRÉS

QUALITÉ: Polyéthylène Basse Densité Recyclé. 100 % recyclable (la combustion de nos sacs n'entraîne aucune vapeur nocive ou corrosive mais uniquement de la vapeur d'eau et du gaz carbonique).

FABRICATIONS SUR DEMANDE : Sacs spéciaux et hors standard, sacs imprimés en continu 1 couleur recto, sacs de tri sélectif, etc.

DÉSIGNATION	RÉF.	DIMENSIONS (mm)	ÉPAISSEUR	COLORIS	CONDITIONNEMENT
	5970	360 + 160 + 160 x 760	25 μ	Transp.	500 U. = 25 x 20 sacs
50 Litres	5973	360 + 160 + 160 x 760	25 μ	Blanc	500 U. = 25 x 20 sacs
	5971	360 + 160 + 160 x 760	25 μ	Bleu	500 U. = 25 x 20 sacs
	5964	500 + 160 + 160 x 860	35 μ	Transp.	200 U. = 10 x 20 sacs
100 111	5967	500 + 160 + 160 x 860	35 μ	Blanc	200 U. = 10 x 20 sacs
100 Litres	5963	500 + 160 + 160 x 860	35 μ	Bleu	200 U. = 10 x 20 sacs
	5966	500 + 160 + 160 x 860	35 μ	Vert	200 U. = 10 x 20 sacs
	5904	400 + 150 + 150 x 1080	35 μ	Transp.	200 U. = 10 x 20 sacs
1101:4	5907	400 + 150 + 150 x 1080	35 μ	Blanc	200 U. = 10 x 20 sacs
110 Litres	5903	400 + 150 + 150 x 1 080	35 μ	Bleu	200 U. = 10 x 20 sacs
	5906	400 + 150 + 150 x 1080	35 μ	Vert	200 U. = 10 x 20 sacs
120 Lituar	5975	500 + 160 + 160 + 1150	35 μ	Transp.	200 U = 10 x 20 sacs
130 Litres	5976	500 + 160 + 160 + 1150	35 μ	Bleu	200 U = 10 x 20 sacs

INTERPACK - www.interpack.fr



#### **SACS COMMERCIAUX**



## SACS BRETELLES RÉUTILISABLES

QUALITÉ: Sacs bretelles en Polyéthylène basse-Densité recyclé blanc avec impression « Sac réutilisable. Ne pas jeter dans la nature. Conforme à la loi applicable au 1er juillet 2016 ».

SPÉCIFICITÉS: Liasses de 100 sacs.

Le polyéthylène peut être incinéré sans le moindre danger. En effet, la combustion du polyéthylène ne dégage que de la vapeur d'eau et du gaz carbonique (H2O + CO2) en l'absence totale de vapeurs nocives ou corrosives.

DÉSIGNATION	RÉF.	DIMENSIONS (mm)	ÉPAISSEUR	COLORIS	CONDITIONNEMENT
Sacs bretelles réutilisables	8621	260 + 60 + 60 x 450 mm	50 μ	Blanc avec impression verte	Carton de 500 sacs Palette de 84 cartons









#### **BRACELETS LATEX**

Notre gamme de bracelets latex est composée à 100% de caoutchouc naturel.

Utilisés pour fixer et maintenir les housses sur les conteneurs, les bracelets latex d'Interpack sont de deux types :

- les bracelets latex bleu, d'une longueur de 1000mm, conviennent pour des conteneurs de 500L à 1100L.
- les bracelets latex havane, d'une longueur de 400mm, pour les plus petits conteneurs de 120L à 340L.

Les bracelets latex sont vendus au kilo.

DÉSIGNATION	RÉF.	DIMENSIONS (mm)	Conteneur	COLORIS	CONDITIONNEMENT
Bracelet latex havane	8914	Longueur : 400 mm Largeur : 5 mm	120L à 340L	Havane	Entre 100 et 130 bracelets par kilo
Bracelet latex bleu	8915	Longueur : 1000 mm Largeur : 22 mm	500L à 1100L	Bleu	Entre 8 et 10 bracelets par kilo



