

## FICHE TECHNIQUE

## SAC 130L TRADITIONNEL

CODE ARTICLE : BD130L.STD

- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés.
- ✓ Sacs à liens traditionnel.



Caractéristiques		Impression des sacs		Visuel produit
Type de sac	130Litres	Libellé impression	Traçabilité	Photo non contractuelle
Dimensions (lxh)	800 x 1100 mm (+/- 5%)			
Epaisseur	35 µ (+/- 10%)			
Grammage	32.2 grs/m² (+/- 10%)			
Couleur	Noir	Type d'impression	continue	
Type de lien	Lien HD			
Type de pliage	Soufflet	Couleur d'impression	Blanc	
Bande papier	Imprimé			
Gencod	3700387401809	Caractéristiques mécaniques		
Composition				
PEBD 100% recyclé			SEUIL MINI	METHODE D'ESSAI
Logistique		Résistance à la rupture sens extrusion	0,70 daN	NF EN ISO 527-3
		Résistance à la rupture sens transversal	0,60 daN	NF EN ISO 527-3
Gencod carton	03700387400185	Allongement à la rupture sens extrusion	150 %	NF EN ISO 527-3
Conditionnement	4 rouleaux de 25 sacs	Allongement à la rupture sens transversal	300 %	NF EN ISO 527-3
Nb de cartons par rang	6	Résistance soudure latérale	0,45 daN	NF EN ISO 527-3
Nb de rangs par palette	12	Résistance soudure de fond	0,45 daN	NF EN ISO 527-3
Nb de cartons par palette	72			
Type et dimensions du carton	BHC1 – 433 x 340 x 135 mm			
Gencod palette				
Dimensions palette	800 x 1200 mm			
Hauteur palette	1770 mm			
Type palette	Palette Europe avec échange			

Siège social :  
Ets Alain Compas - 74 rue Vernouillet - CS 30 050  
51 721 Reims Cedex (France)  
[www.lesetablissementscompas.fr](http://www.lesetablissementscompas.fr)

Tél. : 03 26 85 20 84  
Commandes : 03 26 91 03 90  
[administration@etscompas.fr](mailto:administration@etscompas.fr)