

PLASTHYLEN
ZI N°3
2, rue Blaise Pascal
60800 CREPY EN VALOIS
www.plasthylen@wanadoo.fr
Tel: 03.44.88.60.47 - Fax: 03.44.88.92.51

S.A.S au capital de 38 200 €uros R.C. Senlis B 431834 944 - A.P.E. : 252A

FICHE TECHNIQUE

<u>DESIGNATION DU PRODUIT</u>: SAC CONTAINER PE BASSE DENSITE 120 Litres GRIS

	UNITES	TOLERANCES	VALEURS MOYENNES
<u>Propriétés dimensionnelles</u> :			
Epaisseur moyenne ½ Périmètre à l'ouverture Longueur utile	μm mm mm	± 5 % ± 20 ± 20	40 880 1200
Propriétés mécaniques :			
Résistance à la rupture SL* Résistance à la rupture ST*	N N	- 10 % - 10 %	20 14
Allongement à la rupture SL* Allongement à la rupture ST*	% %	- 10 % - 10 %	500 550
Résistance soudure de fond	N	- 10 %	15

^{*} Remarques : SL = sens extrusion ; ST = sens transversal Essais réalisés sur éprouvettes : Largeur = 25 mm ; vitesse = 500 mm / min