



**PAREDES**  
**877026**

**HOUSSE  
PEBD REGENERE NOIR**  
**330 LITRES EN 30 µm**

ORIGINE  
**FRANCE®**  
GARANTIE  
BVCert. 6020108

FS330L-30µm  
22.04.14  
PAGE 1/1  
REV. 0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<b>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</b>			
☛ Nombre de sacs	10	mini 10	COMPTAGE
☛ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	1300	mini 1268 ( - 2,5 % )	ISO 4592
☛ Longueur utile (mm)	1400	mini 1365 ( - 2,5 % )	ISO 4592
☛ Epaisseur nominale (µm)	30	mini 27,00 ( - 10 % )	ISO 4593
☛ Epaisseur ponctuelle (µm)	30	mini 22	ISO 4593
☛ Grammage (g/m <sup>2</sup> )	27,6	mini 24,84 ( - 10 % )	ISO 4591
☛ Couleur	NOIR		
☛ Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
<b>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</b>			
☛ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,70	mini 0,65 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☛ Force de rupture sens transversal (daN)	0,45	mini 0,40 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☛ Allongement de rupture sens extrusion (%)	265	mini 240 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☛ Allongement de rupture sens transversal (%)	405	mini 365 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☛ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,45	mini 0,40 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☛ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,25	mini 0,20 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☛ Résistance du lien (daN)	4	mini 4	NF EN 13592 NF EN ISO 527-3
☛ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	70	mini 65 ( - 10 % )	ISO 7765 - 1-2