



**HOUSSE ECHELLE
PEBD TRANSPARENT
1350x1800 en 20 µm**

FS49279
06.03.12
PAGE 1/1
REV.1

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
✂ Nombre de sacs	25	mini 25	COMPTAGE
✂ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	1350	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Longueur utile (mm)	1800	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Epaisseur nominale (µm)	20	mini 18,00 (-10%)	ISO 4593
✂ Epaisseur ponctuelle (µm)	20	mini 14	ISO 4593
✂ Grammage (g/m ²)	18,40	mini 16,56 (-10%)	ISO 4591
✂ Couleur	TRANSPARENT		
<u>CARACTERISTIQUES MECANIKES</u>			
✂ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,75	Mini 0,70	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture sens transversal (daN)	0,65	mini 0,60	NF EN ISO 527-3
✂ Allongement rupture sens extrusion (%)	250	mini 200	NF EN ISO 527-3
✂ Allongement rupture sens transversal (%)	350	mini 300	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,40	mini 0,35	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,30	mini 0,25	NF EN ISO 527-3
✂ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	80	mini 75	ISO 7765 -1-2