

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<b><u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u></b>			
☞ Nombre de sacs	25	mini 25	COMPTAGE
☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	680	- 2,5 %	ISO 4592
☞ Longueur utile (mm)	750	- 2,5 %	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	23	mini 21,8 (-5 %)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	23	mini 16	ISO 4593
☞ Grammage (g/m <sup>2</sup> )	21,2	mini 20,1 (- 5 %)	ISO 4591
☞ Couleur	Jaune		
☞ Opacité (%)	50	mini 50	NF X 30501
☞ Résistance à la chute	10 kg / 30 sacs	0 sac défectueux / 30	NF X 30501
☞ Essai de résistance du système de fermeture	10 kg / 10 sacs	0 sac défectueux / 10	NF X 30501 NF EN 13592 NF 082
☞ Essai de tenue aux déchets humides	6 litres / 5 sacs	0 sac défectueux / 5	NF X 30501
☞ Marquage/impression	Exigences NF	Conforme	NF X 30501 NF 082
<b><u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u></b>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,85	mini 0,80	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	0,75	mini 0,70	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement rupture sens extrusion (%)	300	mini 250	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement rupture sens transversal (%)	500	mini 450	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,50	mini 0,45	NF EN ISO 527-3
☞ Résistance à la déchirure amorcée (méthode Elmendorf) (cN)			ISO 6383-2
• Sens extrusion	110	mini 90	
• Sens perpendiculaire	330	mini 250	
☞ Résistance du lien (N)	40	Mini 40	NF X 30501 NF 082
☞ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	110	mini 100	ISO 7765 -1-2