

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
✂ Nombre de sacs	25	mini 25	COMPTAGE
✂ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	450	- 2.5%	ISO 4592
✂ Longueur utile (mm)	450	- 2.5%	ISO 4592
✂ Epaisseur nominale (µm)	19	mini 18,0 (-5 %)	ISO 4593
✂ Epaisseur ponctuelle (µm)	19	mini 12	ISO 4593
✂ Grammage (g/m ²)	17,5	mini 16,7 (- 5 %)	ISO 4591
✂ Couleur	Jaune		
✂ Opacité (%)	50	mini 50	NF X 30501
✂ Résistance à la chute	3 kg / 30 sacs	0 sac défectueux / 30	NF X 30501
✂ Essai de résistance du système de fermeture	3 kg / 10 sacs	0 sac défectueux / 10	NF X 30501 NF EN 13592 NF 082
✂ Essai de tenue aux déchets humides	3 litres / 5 sacs	0 sac défectueux / 5	NF X 30501
✂ Marquage/impression	Exigences NF	Conforme	NF X 30501 NF 082
<u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u>			
✂ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,70	mini 0,65	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture sens transversal (daN)	0,60	mini 0,55	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)	0,35	mini 0,30	NF EN ISO 527-3
✂ Résistance à la déchirure amorcée (méthode Elmendorf) (cN)			ISO 6383-2
? Sens extrusion	90	mini 90	
? Sens perpendiculaire	250	mini 250	
✂ Résistance du lien (N)	40	mini 40	NF X 30501 NF 082
✂ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	90	mini 85	ISO 7765 -1-2