



SACS POUBELLE A LIENS COULISSANTS
DASRI Mous - MARQUE NF 082
30 LITRES en 18 µm



FS30L-18µ
 22.05.23
 PAGE 1/1
 REV. 0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
☞ Nombre de sacs	25	mini 25	COMPTAGE
☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	500	- 2,5 %	ISO 4592
☞ Longueur utile (mm)	650	- 2,5 %	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	18	mini 16,56 (-8 %)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	18	mini 12	ISO 4593
☞ Grammage (g/m ²)	16,56	mini 15,24 (-8 %)	ISO 4591
☞ Couleur	Jaune		
☞ Opacité (%)	60	mini 50	NF X 30501
☞ Résistance à la chute	6 kg / 30 sacs	0 sac défectueux / 30	NF X 30501
☞ Essai de résistance du système de fermeture	6 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 MECANIKES</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	110	mini 110	
• Sens perpendiculaire	300	mini 300	
☞ 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