



SACS DASRI Á LIENS COULISSANTS
DASRI Mous - Norme NFX 30-501
100 LITRES en 28 µm

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES			
Nombre de sacs	25	mini 25	COMPTAGE
1/2 Périmètre à l'ouverture (mm)	820	-2,50%	ISO 4592
Longueur utile (mm)	900	-2,50%	ISO 4592
Epaisseur nominale (µm)	28	mini 26,6 (-5%)	ISO 4593
Epaisseur ponctuelle (µm)	28	mini 20	ISO 4593
Grammage (g/m²)	25,8	mini 24,5(-5%)	ISO 4591
Couleur	Jaune		
Opacité (%)	50	mini 50	NF X 30501
Résistance à la chute	18 kg / 30 sacs	0 sac défectueux / 30	NF X 30501
Essai de résistance du système de fermeture	15 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 30501
Marquage/impression	Exigence NF	Conforme	NF 30501 NF 082
CARACTERISTIQUES MECANIKES			
Force de rupture sens extrusion (daN)	1,05	mini 0,95	NF EN ISO 527-3
Force de rupture sens transversal (daN)	0,95	mini 0,85	NF EN ISO 527-3
Allongement rupture sens extrusion (%)	300	mini 250	NF EN ISO 527-3
Allongement repture sens transversal (%)	500	mini 450	NF EN ISO 527-3
Force de repture soudure latérale (daN)	0,65	mini 0,60	NF EN ISO 527-3
Résistance à la déchirure amorcée (méthode Elmendorf) (cN)			ISO 6383-2
. Sens extrusion	140	mini 90	
. Sens perpendiculaire	420	mini 250	
Résistance du lien (N)	40	mini 40	NF X 30501 NF 082
Résistance à la performance rapide (Dart-test) (g)	140	mini 130	ISO 7765-1.2