

FICHE TECHNIQUE

SAC A LIENS COULISSANTS 110L JAUNE 50µ IMPRESSION DASRI

Réf. **PAFX532** – Carton de 200



	VALEUR NOMINALE	TOLERANCE	METHODE D'ESSAI
<u>MATIERES PREMIERES</u>			
Polyéthylène Basse Densité (%)	85		
Colorant jaune (%)	4		
Colorant blanc (%)	11		
<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
Nombre de sacs	10	Mini 10	COMPTAGE
½ Périmètre à l'ouverture (mm)	700	-10	ISO 4592
Longueur utile (mm)	1050	-20	ISO 4592
Epaisseur nominale (µm)	50	Mini 47,5 (-5%)	ISO 4593
Epaisseur ponctuelle (µm)	50	Mini 40	ISO 4593
Grammage (g/m ²)	46,0	Mini 43,7 (-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
Essai de tenue aux déchets humides	6 litres/ 5 sacs	0 sac défectueux/5	NF 082
Marquage/impression	Exigences NF	Conforme	NF X 30501 NF 082
<u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u>			
Force de rupture sens extrusion (daN)	1,75	Mini 1,70	NF EN ISO 527-3
Force de rupture sens transversal (daN)	1,60	Mini 1,55	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)	1,00	Mini 0,95	NF EN ISO 527-3
Résistance à la déchirure amorcée (méthode Elmendorf) (cN)			ISO 6383-2
? sens extrusion	250	Mini 90	
? sens perpendiculaire	750	Mini 250	
Résistance du lien (N)	40	Mini 40	NF X 30501 NF082
Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	250	Mini 245	ISO 7765-1-2
<u>CONDITIONNEMENT :</u>			
Nombre de sacs par rouleau :	10		
Nombre de rouleaux par carton :	20		
Nombre de sacs par carton :	200		
Nombre de cartons par palette :	40		
Poids du colis :	14,79 kg		