

A0014169

Film étirable manuel
 Polyéthylène Cast Standard, 100% recyclable Noir
 450MM X 17µ X 300ML

Edition du 06-déc.-22

Caractéristiques Produit

Product Specifications

Caractéristique	Valeur	Unité	Tolérance	Norme de référence
Laize <i>Width</i>	450	mm	+/-5mm	ISO 4592
Epaisseur nominale <i>Thickness</i>	17	µm	+/-5%	ISO 4592
Longueur sous tension <i>Length</i>	300	ml	+/- 5%	Interne
Densité <i>Density</i>	0,94	g/cm ³	+/-0,01	ISO 1183
Mandrin	Carton			
Diamètre interne mandrin <i>Core inner diameter</i>	50	mm	+/-1mm	Interne
Poids mandrin <i>Core weight</i>	0,250	Kg	+/-10%	Interne
Poids bobine (brut) <i>Roll weight</i>	2,75	Kg	+/- 10%	Interne
Résistance à la rupture SL <i>Tensile strength (Machine Direction)</i>	34	Mpa (N/mm ²)	Valeur mini	ASTM D882
Résistance à la rupture ST <i>Tensile strength (Cross Direction)</i>	21	Mpa (N/mm ²)	Valeur mini	ASTM D882
Allongement à la rupture SL <i>Elongation at break (Machine Direction)</i>	410	%	Valeur mini	ASTM D882
Allongement à la rupture ST <i>Elongation at break (Cross Direction)</i>	720	%	Valeur mini	ASTM D882
Résistance à la perforation <i>Impact strength</i>	35	g	Valeur mini	ASTM D1709

Présentation et Conditionnement

Packaging

Sens du collant: Interne

Conditionnement: 6 bobines par carton, 33 cartons par palette (198 bobines)

Palette: 800 MM x 1200 MM

Toutes ces données techniques sont des valeurs moyennes. Elles peuvent uniquement être utilisées comme guide par notre clientèle. Rubafilm Production a le droit de modifier les caractéristiques de ces produits, et n'accepte aucune réclamation résultant d'une mauvaise utilisation du produit