



FICHE TECHNIQUE

INFORMATION PRODUIT

Produit:	Film étirable Qualiplast + pour l'enrubannage
Type:	Polyéthylène Basse Densité avec stabilisation U.V
Dimensions:	1800 m x 500 x 0,025 mm
Mandrin:	Diamètre 76 mm en Polypropylène
Conditionnement:	Palette de 108 x 108 cm 48 rouleaux/palette

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Résistance à la traction	SL > 22 MPA ST > 22 MPA	EN 527-3
Allongement à la rupture	SL > 450 % ST > 450 %	EN 527-3
Limite d'élasticité	SL > 8 MPa ST > 8 MPa	EN 527-3
Résistance à l'impact	> 100g / 50%	ASTM D-1709
Résistance à la perforation	> 22 N	ASTM D-5748
Résistance à l'abrasion	> 3 N	ASTM D-5458

SL = Sens longitudinal, ST = Sens transversal

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Appliquer au moins 6 couches avec un recouvrement de 50% et un pré-étirage de 70%.
Stabilisé au U.V pendant une durée de 1 an dans les régions de radiations de niveaux moyens.

2013-02-18

Product Development
Ab Rani Plast Oy