

FILM ETIRABLE PALET MAN PEBD CAST 17 μ 450MMX300M**Composition :**

POLYETHYLENE BASSE DENSITE

Caractéristiques techniques :

PROCEDE : Cast collant 1 face interne

COLORIS : Transparent

POIDS BRUT BOBINE : 2.35 kg

POIDS MANDRIN : 250 g

Autres caractéristiques :

MODULE D'ELASTICITE :

Sens longitudinal : 76.5 N/mm²Sens transversal : 81.5 N/mm²

Tolérance : +/- 10 %

(Norme : ASTM D882-10)

LIMITE D'ELASTICITE A LA TRACTION

Sens longitudinal : 6.5 N/mm²Sens transversal : 6.9 N/mm²

Tolérance : +/- 10 %

(Norme : ASTM D882-10)

CONTRAINTE DE TRACTION A LA RUPTURE

Sens longitudinal : 33.6 N/mm²Sens transversal : 16.4 N/mm²

Tolérance : +/- 10 %

(Norme : ASTM D882-10)

ALLONGEMENT A LA RUPTURE

Sens longitudinal : 210 %

Sens transversal : 540 %

Tolérance : +/- 10 %

(Norme : ASTM D882-10)

RESISTANCE A LA DECHIRURE

Sens longitudinal : 2150 mN

Sens transversal : 4050 mN

Tolérance : +/- 10 %

(Norme : ASTM D1922-00 (2010))

RESISTANCE AUX CHOCS : 65 g

Tolérance : +/- 10 %

(Norme : ASTM D1709-09)

ADHERANCE : 129 g

Tolérance : +/- 10 %

(Norme : ASTM D5458-95)

Dimensions :

LAIZE : 450 mm (+/- 3 %)

LONGUEUR : 300 m (+/- 3 %)

EPAISSEUR : 17 μ m (+/- 2 μ m)

DIAM INT MANDRIN : 50 mm

Conditionnement :

COLIS : 6 bobines

PALETTE (100x120) : 60 colis (360 bobines)