

✍ **TYPE DE FILM**

Film étirable coextrudé **par procédé cast, 5 couches.**
Face collante enroulée interne.

✍ **APPLICATIONS TYPIQUES**

Palettisation manuelle de toutes charges.

✍ **LARGEUR STANDARD** : 450 mm.

✍ **EPAISSEURS STANDARDS (µm)** : 15 - 17 - 20 - 23 - 30.

✍ **LONGUEURS STANDARDS** :
- 300 m de 15 µm à 23 µm
- 200 m pour le 30 µm

✍ **PALETTISATION**

Cartons de 6 bobines.
Palettes 1000 x 1200 de 45 cartons, soit 270 bobines.

CARACTERISTIQUES MECANIQUES	VALEURS					METHODE D'ESSAI
Epaisseur nominale (µm)	15	17	20	23	30	ISO 4593
Contrainte au seuil d'écoulement (MPa) (Limite élastique) - sens long - sens travers	8,4 6,0	8,0 6,1	7,2 6,3	7,0 6,5	6,7 6,7	ISO 527-3 ASTM D882
Résistance à la rupture (MPa) - sens long - sens travers	35 20	34 21	33 23	32 24	30 26	ISO 527-3 ASTM D882
Allongement à la rupture (%) - sens long - sens travers	400 700	410 720	430 740	450 750	490 780	ISO 527-3 ASTM D882
Résistance à la perforation rapide (g)	40	45	55	65	85	ISO 7765 ASTM D1709
Résistance à la déchirure amorcée (cN) - sens long - sens travers	50 240	55 250	60 270	70 280	90 300	ISO 6383/2 ASTM D1922