



Type : **FILM ÉTIRABLE**

Référence : **FEM15C**

Désignation : **Film Étirable Manuel 450mm x 15μ x 270M**

Description : Film étirable coextrudé en polyéthylène, procédé cast.

Donnée	Unité de mesure	Valeur	Méthode de test
Procédé de production	-	Cast coextrudé	-
Polymère	-	LLDPE	-
Laize	mm	450	-
Longueur	M	270	-
Couleur du film	-	Transparent	-
Épaisseur	μ	15	-
Résistance à la perforation	g	60	ASTM D1709
Résistance à la traction longitudinale	N/mm ²	31	ASTM D882
Résistance à la traction transversale	N/mm ²	20	ASTM D882
Allongement à la rupture longitudinale	%	240	ASTM D882
Allongement à la rupture transversale	%	510	ASTM D882
Limite d'utilisation de pré-étirement jusqu'à	%	50 - 60	-
Limite d'élasticité longitudinale	N/mm ²	8,5	ASTM D882
Limite d'élasticité transversale	N/mm ²	8,5	ASTM D882
Résistance à la déchirure longitudinale (Elmendorf)	N/mm	31	ASTM D1922
Résistance à la déchirure transversale (Elmendorf)	N/mm	95	ASTM D1922
Résistance à la perforation	N/mm	1250	-
Quantité par carton	Bobine	6	-
Quantité par palette	Bobine	360	-

Observations :

- Ce film est sans chlore et recyclable à 100 %

Transport et stockage :

- Les produits doivent être stockés et transportés dans l'emballage d'origine
- Conserver dans un endroit sec et propre, à température stable de 15 à 25°C, à l'abri de la lumière et de l'humidité

Bien que les indications de cette fiche technique soient fondées sur des tests considérés comme fiables, il revient toutefois à l'utilisateur de déterminer si le présent produit correspond à l'usage qu'il compte en faire. L'utilisateur assume tous les risques et l'entière responsabilité de l'usage du produit et de ses éventuelles conséquences. En aucun cas le vendeur ou le producteur du produit ne pourront être tenus responsables du mauvais usage du produit et de ses conséquences. Le détail des méthodes de test est disponible sur demande.