

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Film Etirable Manuel 450mm x 15 μ x 100M

XFMM080

Description :

Rouleau de Film étirable coextrudé en polyéthylène, procédé cast. Transparent.

Caractéristiques :

		Unité	Valeur	Tolérance	Norme
Densité			0.92	+/- 0.02	ASTMD1505
Epaisseur		μ m	15.0	+/- 1.5	ISO4591/ASTME252
Laize		mm	450	+/- 10	ISO4592
Longueur		m	100	+/-3%	
Diamètre intérieur mandrin		mm	50	+/- 2	
Longueur du mandrin		mm	471	465-477	
Masse brute d'une bobine		kg	0.88	0.77 min	
Masse du mandrin		mm	0.26	0.22 – 0.31	
Couleur du film	Transparent				
Face du collant	Intérieure				
Contrainte à la rupture		MPa			ISO527/ASTMD882
Longitudinal			30	25 min	
Transversal			25	20 min	
Allongement à la rupture		%			ISO527/ASTMD882
Longitudinal			400	350 min	
Transversal			500	450 min	
Résistance à la perforation		g	45	18 min	ISO7765/ASTMD1709
Dimensions palette (L x l x h)		mm	1200	x 1000	x 2100
Nombre bobines par palette			640		
Nombre bobines par carton			8		

Les données techniques ci-dessus sont le résultat d'une moyenne des analyses obtenues et peuvent être modifiées sans préavis. Compte tenu de la diversité des applications, l'utilisateur doit vérifier si le produit convient à l'utilisation souhaitée et il en assume la pleine responsabilité. La présente fiche annule et remplace tout document antérieur relatif à ce produit.