

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### Film Etirable Manuel opaque noir 450mm x 15 $\mu$ x 270M

#### FMM115B

#### Description :

Rouleau de Film étirable coextrudé en polyéthylène, procédé cast. Opaque noir.

#### Caractéristiques :

		Unité	Valeur	Tolérance	Norme
Densité			0.93	+/- 0.02	ASTMD1505
Epaisseur		$\mu$ m	15.0	+/- 1.5	ISO4591/ASTME252
Laize		mm	450	+/- 10	ISO4592
Longueur		m	270	+/-3%	
Diamètre intérieur mandrin		mm	50	+/- 2	
Longueur du mandrin		mm	471	465-477	
Masse brute d'une bobine		kg	1.96	1.79 min	
Masse du mandrin		mm	0.27	0.24 – 0.30	
Couleur du film	Opaque noir				
Face du collant	Intérieure				
Contrainte à la rupture Longitudinal Transversal		MPa	30 25	25 min 20 min	ISO527/ASTMD882
Allongement à la rupture Longitudinal Transversal		%	400 500	350 min 450 min	ISO527/ASTMD882
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			360		
Nombre bobines par carton			6		

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.