

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

FILM ÉTIRABLE MANUEL À BORDS RENFORCÉS GLT / GOLIATH

Description

Film polyéthylène cast nouvelle génération, haute résistance. Obtenu par co-extrusion 5 couches. Bords renforcés.

La qualité du polyéthylène métallocène utilisé ainsi que le procédé de fabrication exclusif permettent à ce film manuel d'avoir un maintien de charge optimal en rivalisant avec des films beaucoup plus épais

<u>Caractéristiques</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeur</u>	<u>Tolérance</u>	<u>Norme</u>
Densité		0,92		ASTMD1505
Epaisseur	µm	13	±1	ISO4591 / ASTM E252
Laize	mm	450	± 4%	
Longueur	m	300	minimum garanti	
Diamètre intérieur du mandrin	mm	50,5	±0,5	
Longueur du mandrin	mm	480	indicatif	
Masse brute d'une bobine	kg	1,81	1,62 min	
Masse du mandrin	kg	0,20	indicatif	
Contrainte à la rupture	MPa			ISO527 / ASTM D882
Sens longitudinal		40		
Sens transverse		28		
Allongement à la rupture	%			ISO527 / ASTM D882
Sens longitudinal		460		
Sens transverse		720		
Résistance à la perforation	g	160	130 min	ISO7765 / ASTM D1709
Couleur du film		transparent		
Face du collant		intérieur		
Dimensions de la palette (L x l x h)	mm	1000	x 1200	x 2100
Nombre de bobines par palette		312		
Nombre de bobines par carton		6		

Observation

On considère qu'une réduction de laize de 10 % permet une bonne optimisation du film.

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 néanmoins bien 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.