

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Ruban Adhésif PP Hotmelt 48mm x 100M Blanc Fragile

RFRA100HE

Description :

Ruban adhésif au support polypropylène et masse adhésive caoutchouc synthétique (dit "hotmelt"). Blanc avec impression « Fragile ». Permet l'identification des contenus fragiles. Economique, solide, résistant aux fluctuations de température.

Caractéristiques :

		Unité	Valeur	Tolérance	Norme
Support	Polypropylène				
Epaisseur du support		µm	28.0	26.0 min	AFERA 5006
Masse adhésive	Hotmelt (caoutchouc synthétique)				
Grammage de colle		g/m ²	15.0	12.0 min	
Epaisseur totale		µm	43.0	40.0 min	
Niveau de bruit	Bruyant				
Propriétés en traction					AFERA 5004
Contrainte à la rupture		N/cm	38.0	32.4 – 45	
Allongement à la rupture		%	135.0	130 – 190	
Adhérence à l'acier		N/cm	4.3	0.8 min	AFERA 5001
Diamètre intérieur		mm	76.2	+/-1.0	
Largeur		mm	48		AFERA 5021
Longueur		m	100		AFERA 5027
Couleur	Blanc / crème				
Nombre de rouleaux par carton			36		
Nombre de cartons par palette			105		
Nombre de rouleaux par palette			3780		

Bon usage et limites de garanties :

Les formulations des masses adhésives sont complexes et sensibles aux conditions environnementales. Les rubans adhésifs doivent être conservés en milieu sec et de préférence entre 15°C et 25°C. La durée de garantie est de 6 mois à compter du jour de livraison pour tous les rubans adhésifs, à l'exception des rubans imprimés "après enduction" pour lesquels la garantie est de 3 mois. Les produits ayant visiblement été stockés dans de mauvaises conditions (rouleaux anormalement gondolés, délaminage entre couches, mandrins déformés par l'humidité) ne pourront donner lieu à remboursement.

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.