

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### RUBAN DE MASQUAGE CAOUTCHOUC NATUREL 50MM X 50M

#### RMS048

#### Description :

Ruban adhésif de masquage « masking » en papier semi-crêpé de couleur blanc/crème, adapté à tous les types de supports. La masse adhésive en caoutchouc naturel ne laisse pas de trace sur la plupart des supports et peut s'utiliser jusqu'à 60°C. Il conviendra néanmoins à l'utilisateur de s'assurer de la bonne adéquation entre son support et ce ruban adhésif en effectuant des essais préalables. Ces essais doivent notamment prendre en compte la température et la durée de contact avant que le ruban ne soit retiré du support.

#### Caractéristiques :

		Unité	Valeur	Tolérance	Norme
Support	Papier semi-crêpé blanc / crème				
Epaisseur du support		µm	95.0	80.0	AFERA 5006
Masse adhésive	Solvant (caoutchouc naturel base solvant)				
Grammage de colle		g/m <sup>2</sup>	35.0	30.0 min	
Epaisseur totale		µm	130.0	113.0 min	
Niveau de bruit	Non Bruyant				
Propriétés en traction					AFERA 5004
Contrainte à la rupture		N/cm	50.0	20 – 80	
Allongement à la rupture		%	10.0	5 – 15	
Adhérence à l'acier		N/cm	2.5	2.0 min	AFERA 5001
Diamètre intérieur		mm	76.2	+/-1.0	
Largeur		mm	50		AFERA 5021
Longueur		m	50		AFERA 5027
Couleur	Blanc / crème				
Nombre de rouleaux par carton			36		
Nombre de cartons par palette			54		
Nombre de rouleaux par palette			1944		

#### 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.