

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

RUBAN ADHESIF REP069

Description

Ruban auto-adhésif traditionnel avec adhésif solvant à base de caoutchouc naturel. Ses caractéristiques techniques d'adhésivité et d'élasticité, unies à celles esthétiques de brillance et de transparence, le rendent approprié à tous les usages dans le domaines de l'emballage. Convient aux applications basses températures.

<u>Caractéristiques</u>		<u>Unité</u>	<u>Valeur</u>	<u>Tolérance</u>	<u>Norme</u>
Support	BOPP				
Epaisseur support		µm	25	±1,2	AFERA 5006
Propriétés en traction					AFERA 5004
	Contrainte à la rupture	N/cm	38	28 min	
	Allongement rupture	%	120	150 max	
Masse adhésive	Caoutchouc naturel base solvant				
Grammage de colle		g/m ²	15	13,8 min	
Adhérence à l'acier		N/cm	1,4	1,1 min	AFERA 5001
Epaisseur totale		µm	40	±2,5	
Diamètre intérieur		mm	76,2	±1,2	
Largeur		mm	48	± 2	AFERA 5021
Longueur		m	100	± 2	AFERA 5027
Couleur			Transpare		
Quantité de rouleaux par carton			36		
Quantité de cartons par palette			66		

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 délivrés par Bulteau Systems, 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.