

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### RUBAN ADHESIF RSB128

#### Description

Ruban adhésif imprimé en "après enduction" au support polypropylène et masse adhésive acrylique. Ses caractéristiques d'adhésivité et d'élasticité le rendent approprié à tous les usages dans le domaine de fermeture d'emballage. Convient à l'utilisation sur machine de fermeture automatique.

<u>Caractéristiques</u>		<u>Unité</u>	<u>Valeur</u>	<u>Tolérance</u>	<u>Norme</u>
Support	BOPP				
Epaisseur support		µm	28	±1,5	AFERA 5006
Propriétés en traction					AFERA 5004
	Contrainte à la rupture	N/cm	45	min	
	Allongement rupture	%	165	max	
Masse adhésive	Acrylique				
Grammage de colle		g/m <sup>2</sup>	18,5	± 1,5	
Niveau de bruit	Peu bruyant				
Adhérence à l'acier		N/cm	2,3	min	AFERA 5001
Epaisseur totale		µm	47	±4	
Diamètre intérieur		mm	76,2	±1,2	
Largeur		mm	48	± 1,5	AFERA 5021
Longueur		m	100	± 2	AFERA 5027
Couleur	Produit imprimé en après enduction (nous consulter)				
Quantité de rouleaux par carton			36		

#### 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.