

Coll Vlies Plus

Bande d'étanchéité Butyle Haute Performance avec Polypropylène Non Tissé
Riwega | eternitycomfort

Fiche technique produit
du : 06/02/2014
Art. 02044250 - 02044500
Rév.03 du: 21/07/2021



Caractéristiques	Coll Vlies Plus 250	Coll Vlies Plus 500
	Art. N. 02044250	Art. N. 02044500
Matériau	Polypropylène Non Tissé / Adhésif à base de Caoutchouc Butyle / Doublure amovible en silicone	
Couleur (Polypropylène Non Tissé / Adhésif à base de Caoutchouc Butyle)	Blanc / Gris	
Largeur du rouleau	250 mm	485 mm
Longueur du rouleau	10 m	
Épaisseur	1 mm	
Force d'Allongement MD/CD* (EN 12311-1)	115 N/50mm / 100 N/50mm	
Allongement à la Rupture MD/CD* (EN 12311-1)	100 % / 100 %	
% de Solides	100 %	
Force de Pelage à 180°	20 N/cm	
Probe Tack	8,0 N	
Coulage Vertical	0 mm	
Force Adhésive de Ciment C2E sur le Non Tissé	0,9 N/mm ²	
Température d'Application	0°C / +40°C	
Température de Service	-30°C / +90°C	
Total des Composés Organiques Volatils (COVT) (ISO 16000-6)	30 µg/m ³	
Emballage	2 rouleaux	1 rouleau
Stockage	Conserver dans un lieu sec, à l'abri des rayons du soleil, à une température comprise entre + 5 °C et + 40 °C, pendant un max. de 12 mois	

*MD= longitudinal; CD=transversal

Riwega S.r.l. se réserve le droit de modifier et/ou de mettre à jour sans préavis les données contenues dans ce document. La dernière version de ce document peut être téléchargée sur le site internet www.riwega.com. Ce document annule et remplace toute version précédente.