



VSK Micro

Frein-vapeur avec une surface entièrement auto-adhésive
Riwega | eternitycomfort

Fiche technique produit
du 09/03/2020
Art. 02065020
du 05/07/2021

Rev.01

Matériau	PP.PP.PP	 EN 13984
Film central	PP	
Couleur	Beige	
Largeur rouleau	1,5 m	
Longueur rouleau	30 m	
Poids rouleau	env. 12 Kg	
Classification selon UNI 11470 (IT)	A	
Classification selon SIA 232 (CH)	VU-VO	
Conforme au DTU (FR)	31.2	
Classification selon Önorm B4119/B3661 (AT)	Typ I	

CARACTERISTIQUES	NORME	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
Masse surfacique	EN 1849-2	g/m ²	255 (±10g/m ²)
Colle	-	-	Basée sur la dispersion acrylique sans solvants et émoullients
Quantité de colle	-	g/m ²	100
Bande silicone divisé	-	cm	125 + 25
Couche d'air équivalente au passage de la vapeur – Sd	EN ISO 12572	m	> 2
DVA diffusion de la vapeur aqueuse	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	env. 15
Colonne d'eau	EN 20811	cm	> 550
Test pluie battante	TU Berlin	-	Réussi
Étanchéité à l'eau	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	Réussi
Résistance déchirure MD*	EN 12311-1	N/50mm	310 (±30N/50mm)
Résistance déchirure CD*	EN 12311-1	N/50mm	240 (±30N/50mm)
Allongement MD*	EN 12311-1	%	70 (±20%)
Allongement CD*	EN 12311-1	%	80 (±20%)
Résistance au poinçonnement MD*	EN 12310-1	N	190 (±15N)
Résistance au poinçonnement CD*	EN 12310-1	N	230 (±15N)
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	E
Stabilité rayons UV	-	Mois	4
Température de fonctionnement	-	°C	-40 / +100
Température d'application	-	°C	+5 / +40
Durabilité			
Après vieillissement artificiel	EN 1926	-	Réussi
Résistance aux alcalis	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	Réussi

Densité	EN 1849-1	Kg/m ³	248
Épaisseur	EN 1849-2	mm	1,03
Coefficient de résistance au passage de la vapeur [μ]	EN ISO 12572	-	1942
Coefficient de perméance à la vapeur	-	Kg/m ² *s*Pa	0,0994*10 ⁻¹²
Conductibilité thermique lambda [λ]	-	W/mK	0,22
Chaleur spécifique	-	J/KgK	1700

*MD = longitudinal, CD = trasversal

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