

VSK Clear Light

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

Fiche technique produit

du 12/12/2024

Art. Nr. 02065055

Rev.01

du -

Matériau	PP / Special Coating	 EN 13984
Film	Special Coating	
Usage	Plancher / mur / sur toit incliné	
Couleur	Blanc semi transparent	
Largeur rouleau	1,5 m	 10 years guarantee
Longueur rouleau	50m	
Poids rouleau	env. 17 Kg	
Classification selon UNI 11470 (IT)	B	
Classification selon SIA 232 (CH)	VU-VO	
Conforme au DTU (FR)	31.2	

CARACTÉRISTIQUES	NORME	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
Masse surfacique compris le liner	-	g/m ²	175
Quantité de colle	-	g/m ²	100
Bande silicone divisé	-	cm	25+125
Couche d'air équivalente au passage de la vapeur –	EN 1931	m	8
DVA diffusion de la vapeur aqueuse	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	env. 3
Colonne d'eau	-	cm	npd**
Test pluie battante	TU Berlin	-	npd**
Étanchéité à l'eau	EN1928 Met.A	Classe	W1
Résistance déchirure MD*	EN 1931	N/50mm	115 (±30 N/50mm)
Résistance déchirure CD*	EN 1931	N/50mm	80 (±30 N/50mm)
Allongement MD*	ISO 527-3	%	70
Allongement CD*	ISO 527-3	%	80
Résistance au poinçonnement MD*	EN 12310-1	N	60
Résistance au poinçonnement CD*	EN 12310-1	N	80
Peel strength 90°	EN ISO 29862	N/25mm	12
Réaction au feu	EN ISO 11925-2	Classe	E
Stabilité rayons UV	-	Mois	3
Température de fonctionnement	-	°C	-40 / +100
Température d'application	-	°C	-5 / +40
Protection temporaire contre les intempéries	-	Semaines	4
Durabilité			
Après vieillissement artificiel	EN 1926	-	npd**
Résistance aux alcalis	EN 13984 (EN1928)	-	npd**

Densité	EN 1849-1	Kg/m ³	784
Épaisseur	EN 1849-2	mm	0,27
Coefficient de résistance au passage de la vapeur [μ]	EN ISO 12572	-	29629
Coefficient de perméance à la vapeur	-	Kg/m ² *s*Pa	0,0072*10-12
Conductibilité thermique lambda [λ]	-	W/mK	0,22
Chaleur spécifique	-	J/KgK	1700

*MD = longitudinal, CD = trasversal

**npd=no performance determined

Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri des rayons UV, à une température comprise entre +10 °C et +35 °C, jusqu'à 12 mois

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.