



VSK Clear 280

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

Fiche technique produit
du 21/02/2023

Art. Nr. 02065050-02065051-02065052
Rev.01 du 16/03/2023

Matériau	EVA / PP			 EN 13984
Film	EVA			
Usage	Plancher / mural / sur toit incliné			
Couleur	Blanc semi transparent			
Largeur rouleau	1,5 m	0,75 m	0,375 m	
Longueur rouleau	30 m	30 m	30 m	
Poids rouleau	env. 12 Kg	env. 7 Kg	env. 3 Kg	
Classification selon UNI 11470 (IT)	A			
Classification selon SIA 232 (CH)	VU-VO			
Conforme au DTU (FR)	31.2			

CARACTERISTIQUES	NORME	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
Masse surfacique compris le liner	EN 1849-2	g/m ²	290 (±10 g/m ²)
Masse surfacique du liner	EN 1849-2	g/m ²	env. 70
Quantité de colle	-	g/m ²	110
Bande silicone divisé	-	cm	25
Couche d'air équivalente au passage de la vapeur – Sd	EN 1931	m	> 3
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	EN1928 Met.A	Classe	W1
Résistance déchirure MD*	EN 12311-1	N/50mm	130 (±30 N/50mm)
Résistance déchirure CD*	EN 12311-1	N/50mm	90 (±30 N/50mm)
Allongement MD*	EN 12311-1	%	104 (±20 %)
Allongement CD*	EN 12311-1	%	90 (±20 %)
Résistance au poinçonnement MD*	EN 12310-1	N	npd**
Résistance au poinçonnement CD*	EN 12310-1	N	npd**
Réaction au feu	EN 13501-1	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 Met.A)	-	npd**

Densité	EN 1849-1	Kg/m ³	784
Épaisseur	EN 1849-2	mm	0,37 (±0,05 mm)
Coefficient de résistance au passage de la vapeur [μ]	EN ISO 12572	-	8108
Coefficient de perméance à la vapeur	-	Kg/m*s*Pa	0,0238*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 +18 °C et +25 °C, jusqu'à 24 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.