

VSK Bitum Reflex 1200 AS

Pare-vapeur bitumineux auto-adhésif avec surface non-glissante
Riwega | eternitycomfort



Fiche technique produit

du 21/09/2023

Art. 02065033

Rev.01

du 29/03/2024

Matériau	Bitume modifié auto-adhésif		 EN 13707 EN 13969 (A/T) EN 13970
Couche supérieure	Feuille d'aluminium composite avec surface non-glissante		
Film de protection	Doublure en silicone		
Couleur	Gris aluminium mat		
Largeur rouleau	1 m		
Longueur rouleau	25 m		

CARACTÉRISTIQUES	NORME	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
Masse surfacique	EN 1849-1	g/m ²	ca.1200
Valeur Sd	EN ISO 12572	m	>1500
Étanchéité à l'eau	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	Passé (≥60kPa)
Résistance déchirure MD*	EN 12311-1	N/50mm	220 (±30%)
Résistance déchirure CD*	EN 12311-1	N/50mm	220 (±30%)
Allongement MD*	EN 12311-1	%	40
Allongement CD*	EN 12311-1	%	40
Résistance au poinçonnement MD*	EN 12310-1	N	180
Résistance au poinçonnement CD*	EN 12310-1	N	180
Résistance à la charge statique	EN 12730	Kg	Met. A 15 Kg Met. B 20 Kg
Résistance au pelage du joint (Peel)‡	EN 12316-1	N/50mm	35
Résistance du joint à la traction (Shear) MD*	EN 12317-1	N/50mm	230
Résistance du joint à la traction (Shear) CD*	EN 12317-1	N/50mm	150
Réaction au feu	EN 13501-1	Class	E
Flexibilité à basse température	EN 1109	°C	-30
Température d'application	EN 13501-1	°C	+0 / +40
Température de service	-	°C	-40 / +80
Fluage à chaud	EN 1110	°C	≥80

Densité	-	kg/m ³	1000
Épaisseur	EN 1849-1	mm	1,2
Coefficient de résistance au passage de la vapeur	-	-	3960000 (±30%)
Coefficient de perméance à la vapeur	-	Kg/m ² *s*Pa	0,0002*10-12
Conductibilité thermique lambda [λ]	-	W/mK	0,17
Chaleur spécifique	-	J/KgK	840

*MD = longitudinal, CD = transversal

**Pour les températures inférieures à 5°C, des précautions spéciales et supplémentaires (par exemple, un apprêt spécifique) sont recommandées pour faciliter l'adhésion.

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.