

VSK Bitum ARD

Membrane bitumineuse autoadhésive finition écaille d'ardoise
Riwega | eternitycomfort

Fiche technique produit
du 18/12/2019
Art. 02065040
Rev.04 du 29/03/2024

Matériau	Bitume distillé avec des polymères à base de SBS	 EN 13859-1 
Couche supérieure	Finition sablée d'ardoise avec lisière amovible en silicone de 10 cm	
Couche inférieure	Compound bitumineux autoadhésif	
Doublure de protection	Film de polyéthylène en silicone coupé en deux	
Couleur	Gris	
Largeur rouleau	1 m	
Longueur rouleau	10 m	

CARACTÉRISTIQUES	NORME	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
Masse surfacique	EN 1849-1	kg/m ²	3,5 ($\pm 10\%$)
Résistance maximale à la traction MD*	EN 12311-1	N/50mm	400 ($\pm 20\%$)
Résistance maximale à la traction CD*	EN 12311-1	N/50mm	300 ($\pm 20\%$)
Allongement MD*	EN 12311-1	%	35 ($\pm 15\%$)
Allongement CD*	EN 12311-1	%	35 ($\pm 15\%$)
Résistance au poinçonnement MD*	EN 12310-1	N	130 ($\pm 30\%$)
Résistance au poinçonnement CD*	EN 12310-1	N	130 ($\pm 30\%$)
Résistance statique à la perforation	EN 12730 (A)	Kg	10
Résistance à l'impact	EN 12691	mm	700
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	$\pm 0,3$
Flexibilité à basse température	EN 1109	°C	-20
Résistance aux températures élevées	EN 1110	°C	90
Etanchéité (Méth.A)	EN 1928	kPa	60
Facteur de diffusion de la vapeur d'eau (valeur μ)	EN 1931	-	20000
Stabilité rayons UV	-	Mois	4
Résistance au feu	EN 13501-1	Classe	E
Résistance au feu extérieur	EN 13501-5	Classe	Froof

*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.

