

# VSK Classic Light

Membrane pare-pluie avec une surface entièrement auto-adhésive  
Riwega | eternitycomfort

Fiche technique produit

du 27/03/2020

Art. 02065010

Rev.05

du 19/02/2024

Matériau	PP-composite	 EN 13859-1/2
Film central	UV10 Bikom	
Usage	Mural	
Couleur	Bleu	
Largeur rouleau	1,5 m	
Longueur rouleau	30 m	
Poids rouleau	env. 12 Kg	
Classification selon UNI 11470 (IT)	A	
Classification selon ZVDH (DE)	UDB-A - USB-A	
Classification selon Önorm B4119/B3661 (AT)	Typ II	
Classification selon SIA 232-1 (CH)	UD EB-NB wU-fU	
Conforme au DTU (FR)	40.29 - 31.2	

CARACTÉRISTIQUES	NORME	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
Masse surfacique	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	220 (±20g/m <sup>2</sup> )
Colle	-	-	Basée sur la dispersion acrylique sans solvants et émoullissants
Quantité de colle	-	g/m <sup>2</sup>	120
Bande silicone divisé	-	cm	125 + 25
Couche d'air équivalente au passage de la vapeur – Sd	EN ISO 12572	m	0,12
DVA diffusion de la vapeur aqueuse	EN ISO 12572	g/m <sup>2</sup> / 24h	env. 100
Colonne d'eau	EN 20811	cm	> 400
Test pluie battante	TU Berlin	-	Réussi
Étanchéité à l'eau	EN 1928 (Met. A)	-	W1
Résistance déchirure MD*	EN 12311-1	N/50mm	200 (±30N/50mm)
Résistance déchirure CD*	EN 12311-1	N/50mm	180 (±30N/50mm)
Allongement MD*	EN 12311-1	%	90 (±20%)
Allongement CD*	EN 12311-1	%	100 (±20%)
Résistance au poinçonnement MD*	EN 12310-1	N	200 (±30N)
Résistance au poinçonnement CD*	EN 12310-1	N	230 (±30N)
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	E
Stabilité rayons UV	-	Mois	6
Température de fonctionnement	-	°C	-40 / +100
Température d'application	-	°C	+5 / +40
<b>Après vieillissement artificiel</b>			
Classe d'étanchéité	EN 12311-1	-	W1
Résistance déchirure MD/CD*	EN 12311-1	N/50mm	>110/>100
Allongement MD/CD*	EN 12311-1	%	>45/>55

Densité	EN 1849-1	Kg/m <sup>3</sup>	338
Épaisseur	EN 1849-2	mm	0,65 (±10)
Coefficient de résistance au passage de la vapeur [μ]	EN ISO 12572	-	185
Coefficient de perméance à la vapeur	-	Kg/m <sup>2</sup> *s*Pa	1,0432*10 <sup>-12</sup>
Conductibilité thermique lambda [λ]	-	W/mK	0,22
Chaleur spécifique	-	J/KgK	1700

\*MD = longitudinal, CD = transversal

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](http://www.riwega.com). Cette fiche technique annule et remplace toute version précédente.