

# VSK Classic Light

Membrana tráspirable con superficie completamente autoadhesiva  
Riwega | eternitycomfort

Ficha técnica producto  
de 27/03/2020  
Art. 02065010  
Rev.05 de 19/02/2024

Material	PP-composite	
Film	UV10 Bikom	
Uso	La pared	
Color	Azul	EN 13859-1/2
Anchura del rollo	1,5 m	
Longitud del rollo	30 m	
Peso del rollo	ca. 14 Kg	
Clasificación según UNI 11470 (IT)	A	
Clasificación según ZVDH (DE)	UDB-A - USB-A	
Clasificación según Önорм B4119 / B3661 (AT)	Typ II	
Clasificación según SIA 232-1 (CH)	UD EB-NB wU-fU	
Clasificación según DTU (FR)	40.29 - 31.2	

CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	UNIDAD	VALOR
Masa por unidad de área	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	220 ( $\pm 20$ g/m <sup>2</sup> )
Adhesivo	-	-	A base de dispersión acrílica libre de disolventes y emolientes
Cantidad de adhesivo	-	g/m <sup>2</sup>	120
Revestimiento de silicona precortado	-	cm	125 + 25
Capa de aire equivalente al paso de vapor - S <sub>d</sub>	EN ISO 12572	m	0,12
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	g/m <sup>2</sup> / 24h	aprox. 100
Columna de agua	EN 20811	cm	> 400
Test de fuertes lluvias	TU Berlin	-	Superado
Impermeabilidad al agua	EN 1928 (Met. A)	-	W1
Resistencia al desgarro MD*	EN 12311-1	N/50mm	200 ( $\pm 30$ N/50mm)
Resistencia al desgarro CD*	EN 12311-1	N/50mm	180 ( $\pm 30$ N/50mm)
Alargamiento MD*	EN 12311-1	%	90 ( $\pm 20$ %)
Alargamiento CD*	EN 12311-1	%	100 ( $\pm 20$ %)
Desgarro por clavo MD*	EN 12310-1	N	200 ( $\pm 30$ N)
Desgarro por clavo CD*	EN 12310-1	N	230 ( $\pm 30$ N)
Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase	E
Estabilidad contra los rayos UV	-	Meses	6
Temperatura de servicio	-	°C	-40 / +100
Temperatura de trabajo	-	°C	+5 / +40
<b>Después de envejecimiento artificial</b>			
Clase de impermeabilidad	EN 12311-1	-	W1
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12311-1	N/50mm	>110/>100
Alargamiento MD/CD*	EN 12311-1	%	>45/>55

Densidad	EN 1849-1	Kg/m <sup>3</sup>	338
Espesor	EN 1849-2	mm	0,65 ( $\pm 10$ )
Coeficiente de resistencia al paso de vapor [ $\mu$ ]	EN ISO 12572	-	185
Coeficiente de permeabilidad al vapor	-	Kg/m <sup>2</sup> s*Pa	1,0432*10-12
Conductividad térmica lambda [ $\lambda$ ]	-	W/mK	0,22
Calor específico	-	J/KgK	1700

\*MD = longitudinal, CD = transversal

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de los rayos UV, a una temperatura entre +18 °C y +25 °C, hasta 24 meses

Riwega S.r.l. se reserva el derecho de modificar y/o actualizar los datos contenidos en esta ficha técnica. La versión más reciente está disponible en la página web [www.riwega.com](http://www.riwega.com). Esta ficha técnica anula y sustituye a la versión anterior.