

# VSK Clear Light

Freno de vapor con superficie totalmente autoadhesiva y antideslizante  
Riwega | eternitycomfort

Ficha técnica producto

de 12/12/2024

Art. Nr. 02065055

Rev.01

de -

Material	PP / Special Coating	 EN 13984
Film	Special Coating	
Uso	En solera / pared / cubierta inclinada	
Color	Blanco semitransparente	
Anchura del rollo	1,5 m	
Longitud del rollo	50m	
Peso del rollo	ca. 17 Kg	
Clasificación según UNI 11470 (IT)	B	
Clasificación según SIA 232 (CH)	VU-VO	
Clasificación según DTU (FR)	31.2	

CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	UNIDAD	VALOR
Masa por unidad de área incluido el revestimiento	-	g/m <sup>2</sup>	175
Cantidad de adhesivo	-	g/m <sup>2</sup>	100
Revestimiento de silicona precortado	-	cm	25+125
Capa de aire equivalente al paso de vapor - Sd	EN 1931	m	8
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	g/m <sup>2</sup> / 24h	ca. 3
Columna de agua	-	cm	npd**
Test de fuertes lluvias	TU Berlin	-	npd**
Impermeabilidad al agua	EN1928 Met.A	Clase	W1
Resistencia al desgarro MD*	EN 1931	N/50mm	115 (±30 N/50mm)
Resistencia al desgarro CD*	EN 1931	N/50mm	80 (±30 N/50mm)
Alargamiento MD*	ISO 527-3	%	70
Alargamiento CD*	ISO 527-3	%	80
Desgarro por clavo MD*	EN 12310-1	N	60
Desgarro por clavo CD*	EN 12310-1	N	80
Peel strength 90°	EN ISO 29862	N/25mm	12
Reacción al fuego	EN ISO 11925-2	Clase	E
Estabilidad contra los rayos UV	-	Meses	3
Temperatura de servicio	-	°C	-40 / +100
Temperatura de trabajo	-	°C	-5 / +40
Protección temporal contra la intemperie	-	Semanas	4
<b>Durabilidad</b>			
Después de envejecimiento artificial	EN 1926	-	npd**
Resistencia a los álcalis	EN 13984 (EN1928)	-	npd**

Densidad	EN 1849-1	Kg/m <sup>3</sup>	784
Espesor	EN 1849-2	mm	0,27
Coefficiente de resistencia al paso de vapor [μ]	EN ISO 12572	-	29629
Coefficiente de permeabilidad al vapor	-	Kg/m <sup>2</sup> *s*Pa	0,0072*10-12
Conductividad térmica lambda [λ]	-	W/mK	0,22
Calor específico	-	J/KgK	1700

\*MD = longitudinal, CD = transversal

\*\*npd=no performance determined

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de los rayos UV, a una temperatura entre +10 °C y +35 °C, hasta 12 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.