

# VSK Clear 280



Freno de vapor con superficie completamente autoadhesiva  
Riwega | eternitycomfort

Ficha técnica producto

de 21/02/2023

Art. Nr. 02065050-02065051-02065052

Rev.01 de 16/03/2023

Material	EVA / PP			 EN 13984
Film	EVA			
Uso	En solera / la pared / sobre cubierta inclinada			
Color	Blanco semitransparente			
Anchura del rollo	1,5 m	0,75 m	0,375 m	
Longitud del rollo	30 m	30 m	30 m	
Peso del rollo	ca. 13 Kg	ca. 7 Kg	ca. 3 Kg	
Clasificación según UNI 11470 (IT)	A			
Clasificación según SIA 232 (CH)	VU-VO			
Clasificación según DTU (FR)	31.2			

CARACTERISTICAS	NORMATIVA	UNIDAD	VALOR
Masa por unidad de área incluido el revestimiento	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	290 (±10 g/m <sup>2</sup> )
Masa del revestimiento por unidad de área	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	A base de dispersión acrílica
Cantidad de adhesivo	-	g/m <sup>2</sup>	110
Revestimiento de silicona precortado	-	cm	25
Capa de aire equivalente al paso de vapor - Sd	EN 1931	m	> 3
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	g/m <sup>2</sup> / 24h	ca. 15
Columna de agua	EN 20811	cm	> 550
Test de fuertes lluvias	TU Berlin	-	Superado
Impermeabilidad al agua	EN1928 Met.A	Clase	W1
Resistencia al desgarro MD*	EN 12311-1	N/50mm	130 (±30 N/50mm)
Resistencia al desgarro CD*	EN 12311-1	N/50mm	90 (±30 N/50mm)
Alargamiento MD*	EN 12311-1	%	104 (±20 %)
Alargamiento CD*	EN 12311-1	%	90 (±20 %)
Desgarro por clavo MD*	EN 12310-1	N	npd**
Desgarro por clavo CD*	EN 12310-1	N	npd**
Reacción al fuego	EN 13501-1	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 Met.A)	-	npd**

Densidad	EN 1849-1	Kg/m <sup>3</sup>	784
Espesor	EN 1849-2	mm	0,37 (±0,05 mm)
Coefficiente de resistencia al paso de vapor [μ]	EN ISO 12572	-	8108
Coefficiente de permeabilidad al vapor	-	Kg/m*s*Pa	0,0238*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 +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.