

# VSK Bitum Reflex 1200

Membrana bituminosa autoadhesiva con superficie de lámina de aluminio  
Riwega | eternitycomfort



Ficha técnica producto

de 07/11/2023

Art. 02065031

Rev.01

de 29/03/2024

Material	Betún elastomérico y tejido de vidrio - membrana autoadhesiva en frío	 EN 13970 
Capa superior	Lámina compuesta de aluminio con orillo autoadhesivo de 6 cm	
Film di protezione	Forro de silicona	
Color	Gris aluminio reflectante	
Anchura del rollo (EN 1848-1)	1,00 m	
Longitud del rollo (EN 1848-1)	20 m	

CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	UNIDAD	VALOR
Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase	E
Masa por unidad de área	EN 1849-1	g/m <sup>2</sup>	ca. 1200
Valor Sd	EN 1931	m	>1500
Clase de impermeabilidad (10kPa)	EN 1928 Met.A	-	Superado
Resistencia al desgarro MD*	EN 12311-1	N/50mm	470 (±100N/50mm)
Resistencia al desgarro CD*	EN 12311-1	N/50mm	320 (±100N/50mm)
Alargamiento MD*	EN 12311-1	%	3 (±1%)
Alargamiento CD*	EN 12311-1	%	3 (±1%)
Desgarro por clavo MD*	EN 12310-1	N	120 (±25N)
Desgarro por clavo CD*	EN 12310-1	N	120 (±25N)
Resistencia al cizallamiento de la junta MD/CD*	EN 12317-1	N/50mm	≥250
Flexibilidad a baja temperatura	EN 1109-1	°C	-25
Deslizamiento a alta temperatura	EN 1110	°C	80
Temperatura de procesado (recomendada)	-	°C	≥+10
Rectitud	EN 1848-1	mm/10m	<20
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	npd**
<b>Durabilidad - Después de envejecimiento artificial</b>			
Clase de impermeabilidad (10kPa)	EN 1928 Met.A	-	Superado
Valor Sd	EN 1931	m	>1500

Densidad	-	kg/m <sup>3</sup>	1000
Espesor	EN 1849-1	mm	1,2 (±0,2mm)
Coefficiente de resistencia al paso de vapor [μ]	-	-	1250000
Coefficiente de permeabilidad al vapor	-	Kg/m*s*Pa	0,0002*10-12
Conductividad térmica lambda [λ]	-	W/mK	0,17
Calor específico	-		840

\*MD = longitudinal, CD = transversal

\*\*npd: no performance determined

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.

