

DB 200

Freno de vapor
Riwega | eternitycomfort


Ficha técnica producto

de 06/02/2014

Art. 02030200

Rev.04

de 01/07/2021

Material	PP.PP.PP	 EN 13984
Film	PP	
Color	Gris	
Anchura del rollo	1,5 m	
Longitud del rollo	50 m	
Peso del rollo	15 Kg	
Clasificación según UNI 11470 (IT)	A	
Clasificación según Önorm B4119/B3661 (AT)	VO	
Clasificación según SIA 232-1 (CH)	VO	
Disponible versión TOP SK	02020316	

CARACTERISTICAS	NORMATIVA	UNIDAD	VALOR
Masa por unidad de área	EN 1849-2	g/m ²	200 (±10g/m ²)
Capa de aire equivalente al paso de vapor - Sd	EN ISO 12572	m	6 (±3m)
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca. 3
Columna de agua	EN 20811	cm	> 200
Test de fuertes lluvias	TU Berlin	-	npd**
Impermeabilidad al agua	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	Superado
Resistencia al desgarro MD*	EN 12311-1	N/50mm	480 (±30%)
Resistencia al desgarro CD*	EN 12311-1	N/50mm	330 (±30%)
Alargamiento MD*	EN 12311-1	%	75 (±30%)
Alargamiento CD*	EN 12311-1	%	120 (±30%)
Desgarro por clavo MD*	EN 12310-1	N	260 (±20%)
Desgarro por clavo CD*	EN 12310-1	N	360 (±20%)
Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase	E
Estabilidad contra los rayos UV	-	Meses	3
Temperatura	-	°C	-40 / +90
Durabilidad			
Después de envejecimiento artificial	EN 1926	-	npd**
Resistencia a los álcalis	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	npd**

Densidad	EN 1849-1	Kg/m ³	250
Espesor	EN 1849-2	mm	0,8
Coefficiente de resistencia al paso de vapor [μ]	EN ISO 12572	-	10000
Coefficiente de permeabilidad al vapor	-	Kg/m*s*Pa	0,0193*10 ⁻¹²
Conductividad térmica lambda [λ]	-	W/mK	0,22
Calor específico	-	J/KgK	1700

*MD = longitudinal, CD = transversal.

**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. Esta ficha técnica anula y sustituye a la versión anterior.