

Micro Vario NET V20

Freno de vapor higrosensible con malla de refuerzo

Riwega | eternitycomfort

Ficha técnica producto

de 25/07/2024

Art. 02030146

Rev.00

de -

Material	PP.PET.PA	CE
Film	PA	
Color	Blanco semitransparente	EN 13984
Anchura del rollo	1,5 m	10 years guarantee
Longitud del rollo	50 m	
Peso del rollo	10kg	
Clasificación según UNI 11470 (IT)	D	
Clasificación según Onorm B4119/B3661 (AT)	Typ I	
Clasificación según SIA 232-1 (CH)	VU	
Cumple DTU (FR)	31.2	
Disponible versión TOP SK	-	

CARACTERISTICAS	NORMATIVA	UNIDAD	VALOR
Masa por unidad de área	EN 1849-2	g/m ²	115g (±15)
Capa de aire equivalente al paso de vapor - Sd	EN ISO 12572	m	0,2 - 25
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca. 100 - 1
Columna de agua	EN 20811	cm	-
Impermeabilidad al agua	EN13859-1	-	Superado
Resistencia al desgarro MD*	EN 12311-1	N/50mm	200
Resistencia al desgarro CD*	EN 12311-1	N/50mm	200
Alargamiento MD*	EN 12311-1	%	10
Alargamiento CD*	EN 12311-1	%	10
Desgarro por clavo MD*	EN 12310-1	N	150
Desgarro por clavo CD*	EN 12310-1	N	150
Reacción al fuego	EN 13501-1 EN ISO 11925	Clase	E
Estabilidad contra los rayos UV	-	Meses	-
Temperatura	-	°C	-40 / +80
Rectitud	EN 1848-2	<75 mm/10m	Superado
Resistencia al impacto	EN 12691	-	npd**
Envejecimiento artificial con calor	EN 1926 - 12 semanas a +70 °C		
Capa de aire equivalente al paso de vapor - Sd	EN 1931	-	Superado
Resistencia a los álcalis	EN 1847	-	Superado
Fuerza conjunta	EN 12317-2	N/50mm	npd**
Defectos visibles	EN 1850-2	-	Nadie
Sustancias peligrosas	-	-	Nadie

Densidad	EN 1849-1	Kg/m ³	328
Espesor	EN 1849-2	mm	0,35
Coefficiente de resistencia al paso de vapor [μ]	EN 1931	-	500 - 71500
Coefficiente de permeabilidad al vapor	-	Kg/m ² *s*Pa	0,386*10 ⁻¹² - 0,0027*10 ⁻¹²
Conductividad térmica lambda [λ]	-	W/mK	0,22
Calor específico	-	J/KgK	1700

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