


DO 200

Membrana de alta transpirabilidad

Ficha técnica producto
02010200 / TOP SK 02020314

Rev.04 09/01/2020

Material	PP.PP.PP	 EN 13859 - 1
Film	PP	
Color	Gris	
Durabilidad bajo FTV integrado	No	
Anchura / Longitud del rollo	1,5 m / 50 m	
Peso del rollo	15 Kg	
Clasificación según UNI 11470 (IT)	A	
Clasificación según ZVDH (DE)	UDB-A - USB-A	
Clasificación según Önorm B4119/B3661 (AT)	Typ I	
Classificazione secondo SIA 232-1 (CH)	UD EB-NB	
Cumple DTU (FR)	40.29	
Disponible versión TOP SK	Art. 02020314	

CARACTERISTICAS	NORMATIVA	UNIDAD	VALOR
Masa por unidad de área	EN 1849-2	g/m ²	200 (± 10 g/m ²)
Capa de aire equivalente al paso de vapor - Sd	EN 1931 / EN ISO 12572	m	0,02 (-0,01/+0,04)
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca.1000
Columna de agua	EN 20811	cm	>200
Test de fuertes lluvias	TU Berlin	-	Superado
Clase de impermeabilidad	EN 1928 (Met. A)	-	W1
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
Después de envejecimiento artificial			
Clase de impermeabilidad	EN 1928 (Met. A)	-	npd**
Resistencia al desgarro MD*	EN 12311-1	N/50mm	npd**
Alargamiento MD*	EN 12311-1	%	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	-	25
Coefficiente de permeabilidad al vapor	-	Kg/m*s*Pa	7,72*10-12
Conductividad térmica lambda [λ]	-	W/mK	0,22
Calor específico	-	J/KgK	1700

*MD = longitudinal, CD = transversal.

**npd= no performance determinated

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.