

DS 48 1300 PP TOP SK

Barreras bituminosas
Riwega | eternitycomfort

Ficha técnica producto
de 06/02/2014
Art. 02064013
Rev.05 de 28/03/2024

Material	Poliéster bit. PP	 EN 13859-1
Cola TOP SK	Acrílico	
Color	Verde / Blanco	
Anchura del rollo	1,0 m	
Longitud del rollo	20 m	
Peso del rollo	28 Kg	
Clasificación según UNI 11564 (IT)	P / SR3 / A	
Clasificación según ZVDH (DE)	UDB	



CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	UNIDAD	VALOR
Masa por unidad de área	EN 1849-2	g/m ²	1300
Capa de aire equivalente al paso de vapor - Sd	EN ISO 12572	m	152
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca.0,28
Impermeabilidad al agua	EN 13859-1	-	W1
Resistencia al desgarro MD*	EN 12311-1	N/50mm	730 (±15%)
Resistencia al desgarro CD*	EN 12311-1	N/50mm	450 (±15%)
Alargamiento MD*	EN 12311-1	%	35-55 (±15%)
Alargamiento CD*	EN 12311-1	%	45-65 (±15%)
Desgarro por clavo MD*	EN 12310-1	N	250 (±15%)
Desgarro por clavo CD*	EN 12310-1	N	250 (±15%)
Estabilidad dimensional	EN 13859-1	%	-0,5 < ΔL < 0,5
Flexibilidad a las bajas temperaturas	EN 13859-1	°C	-40
Estabilidad contra los rayos UV	-	Meses	4
Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase	E

Densidad	EN 1849-1	Kg/m ³	1000
Espesor	EN 1849-2	mm	1,3
Coeficiente de resistencia al paso de vapor [μ]	EN ISO 12572	-	117000
Coeficiente de permeabilidad al vapor	-	Kg/m*s*Pa	0,0016*10-12
Conductividad térmica lambda [λ]	-	W/mK	0,17
Calor específico	-	J/KgK	840

*MD = longitudinal, CD = transversal.

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.