

DS 28 750 PP TOP SK

Barreras bituminosas
Riwega | eternitycomfort

Ficha técnica producto
de 12/07/2017
Art. 02064019
Rev.07 de 29/03/2024

Material	Poliéster bit. PP pizarra	 EN 13859-1
Cola TOP SK	Betún	
Color	Azul / Blanco	
Anchura del rollo	1,0 m	
Longitud del rollo	30 m	
Peso del rollo	21 Kg	
Clasificación según UNI 11564 (IT)	P / SR2 / A	
Clasificación según ZVDH (DE)	UDB	

CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA	UNIDAD	VALOR
Masa por unidad de área	EN 1849-2	g/m ²	700
Valor Sd	EN ISO 12572	m	95
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca.0,5
Impermeabilidad al agua	EN 13859-1	-	W1
Resistencia al desgarro MD*	EN 12311-1	N/50mm	530 ($\pm 20\%$)
Resistencia al desgarro CD*	EN 12311-1	N/50mm	350 ($\pm 20\%$)
Alargamiento MD*	EN 12311-1	%	30-50
Alargamiento CD*	EN 12311-1	%	40-60
Desgarro por clavo MD*	EN 12310-1	N	200 ($\pm 20\%$)
Desgarro por clavo CD*	EN 12310-1	N	200 ($\pm 20\%$)
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	F

Densidad	EN 1849-1	Kg/m ³	778
Espesor	EN 1849-2	mm	0,9
Coeficiente de resistencia al paso de vapor [μ]	EN ISO 12572	-	105556
Coeficiente de permeabilidad al vapor	-	Kg/m*s*Pa	0,0018*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.