

DS 48 2200 TOP SK PP-S (VERT)

Pare-vapeur bitumeux
Riwega | eternitycomfort

Fiche technique produit
du 31/08/2020
Art. 02064018
Rev.02 du 28/03/2024

Matériau	Bitume polymère revêtu des deux côtés de PP	 EN 13859-1
Colle TOP SK	Bitume	
Couleur	Vert / Noir	
Largeur rouleau	1,0 m	
Longueur rouleau	10 m	
Poids rouleau	22 Kg	
Classification selon UNI 11564 (IT)	P / SR3 / A	
Classification selon ZVDH (DE)	UDB	



CARACTÉRISTIQUES	NORME	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
Masse surfacique	EN 1849-2	g/m ²	2200 ($\pm 5\%$)
Sd value	EN ISO 12572	m	213
DVA diffusion de la vapeur aqueuse	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	0,2 ($\pm 15\%$)
Classe d'étanchéité	EN 13859-1/EN 1928	-	W1
Résistance déchirure MD*	EN 12311-1	N/50mm	930 ($\pm 15\%$)
Résistance déchirure CD*	EN 12311-1	N/50mm	540 ($\pm 15\%$)
Allongement MD*	EN 12311-1	%	40-50
Allongement CD*	EN 12311-1	%	45-55
Résistance au poinçonnement MD*	EN 12310-1	N	360 ($\pm 15\%$)
Résistance au poinçonnement CD*	EN 12310-1	N	370 ($\pm 15\%$)
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	-0,5 < ΔL < 0,5
Flexibilité à basse température	EN 1109	°C	-40
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	E

Densité	EN 1849-1	Kg/m ³	1222
Epaisseur	EN 1849-2	mm	1,8 ($\pm 15\%$)
Coéfficient de résistance au passage de la vapeur [μ]	EN ISO 12572	-	118333
Coéfficient de perméance à la vapeur	-	Kg/m*s*Pa	0,0016*10-12
Conductibilité thermique lambda [λ]	-	W/mK	0,17
Chaleur spécifique	-	J/KgK	840

*MD = longitudinal, CD = trasversal

Riwega S.r.l. se réserve le droit de modifier et/ou de mettre à jour sans préavis les données contenues dans cette fiche technique. La dernière version de ce document peut être téléchargée sur le site internet www.riwega.com. Cette fiche technique annule et remplace toute version précédente.