



# DS 48 2200 TOP SK PP-S (VERT)

Pare-vapeur bitumeux  
Riwega | eternitycomfort

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

Rev.02

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	 10 years guarantee
Classification selon UNI 11564 (IT)	P / SR3 / A	
Classification selon ZVDH (DE)	UDB	

CARACTERISTIQUES	NORME	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
Masse surfacique	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	2200 (±5%)
Sd value	EN ISO 12572	m	213
DVA diffusion de la vapeur aqueuse	EN ISO 12572	g/m <sup>2</sup> / 24h	0,2 (±15%)
Classe d'étanchéité	EN 13859-1/EN 1928	-	W1
Résistance déchirure MD*	EN 12311-1	N/50mm	930 (±15%)
Résistance déchirure CD*	EN 12311-1	N/50mm	540 (±15%)
Allongement MD*	EN 12311-1	%	40-50
Allongement CD*	EN 12311-1	%	45-55
Résistance au poinçonnement MD*	EN 12310-1	N	360 (±15%)
Résistance au poinçonnement CD*	EN 12310-1	N	370 (±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 <sup>3</sup>	1222
Épaisseur	EN 1849-2	mm	1,8 (±15%)
Coefficient de résistance au passage de la vapeur [μ]	EN ISO 12572	-	118333
Coefficient 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 = transversal

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](http://www.riwega.com). Cette fiche technique annule et remplace toute version précédente.