



# DS 28 750 PP TOP SK

Pare-vapeur bitumeux  
Riwega | eternitycomfort

Fiche technique produit  
du 12/07/2017  
Art. 02064019  
du 29/03/2024

Rev.07

Matériau	Polyester bit. PP	 EN 13859-1
Colle TOP SK	Bitume	
Couleur	Bleu / Blanc	 10 years guarantee
Largeur rouleau	1,0 m	
Longueur rouleau	30 m	
Poids rouleau	21 Kg	
Classification selon UNI 11564 (IT)	P / SR2 / A	
Classification selon ZVDH (DE)	UDB	

CARACTÉRISTIQUES	NORME	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
Masse surfacique	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	700
Valeur Sd	EN ISO 12572	m	95
DVA diffusion de la vapeur aqueuse	EN ISO 12572	g/m <sup>2</sup> / 24h	env.0,5
Classe d'étanchéité	EN 13859-1	-	W1
Résistance déchirure MD*	EN 12311-1	N/50mm	530 (±20%)
Résistance déchirure CD*	EN 12311-1	N/50mm	350 (±20%)
Allongement MD*	EN 12311-1	%	30-50
Allongement CD*	EN 12311-1	%	40-60
Résistance au poinçonnement MD*	EN 12310-1	N	200 (±20%)
Résistance au poinçonnement CD*	EN 12310-1	N	200 (±20%)
Stabilité dimensionnelle	EN 13859-1	%	-0,5 < ΔL < 0,5
Flexibilité à basse température	EN 13859-1	°C	-40
Stabilité rayons UV	-	Mois	4
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	F

Densité	EN 1849-1	Kg/m <sup>3</sup>	778
Épaisseur	EN 1849-2	mm	0,9
Coefficient de résistance au passage de la vapeur [μ]	EN ISO 12572	-	105556
Coefficient de perméance à la vapeur	-	Kg/m <sup>2</sup> s*Pa	0,0018*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.