

DS 28 750 PP TOP SK

Pare-vapeur bitumeux
Riwega | eternitycomfort

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

Matériau	Polyester bit. PP	 EN 13859-1
Colle TOP SK	Bitume	
Couleur	Bleu / Blanc	
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 ²	700
Valeur Sd	EN ISO 12572	m	95
DVA diffusion de la vapeur aqueuse	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	env.0,5
Classe d'étanchéité	EN 13859-1	-	W1
Résistance déchirure MD*	EN 12311-1	N/50mm	530 ($\pm 20\%$)
Résistance déchirure CD*	EN 12311-1	N/50mm	350 ($\pm 20\%$)
Allongement MD*	EN 12311-1	%	30-50
Allongement CD*	EN 12311-1	%	40-60
Résistance au poinçonnement MD*	EN 12310-1	N	200 ($\pm 20\%$)
Résistance au poinçonnement CD*	EN 12310-1	N	200 ($\pm 20\%$)
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 ³	778
Epaisseur	EN 1849-2	mm	0,9
Coéfficient de résistance au passage de la vapeur [μ]	EN ISO 12572	-	105556
Coéfficient de perméance à la vapeur	-	Kg/m*s*Pa	0,0018*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.