

DS 48 1100 PP / DS 48 1100 PP TOP SK

Pare-vapeur bitumeux
Riwega | eternitycomfort

Fiche technique produit
du 06/02/2014
Art. 02064005
Rev.05 du 28/03/2024

Matériau	Polyester bit. PP	 EN 13859-1
Colle TOP SK	Acrylique	
Couleur	Bleu / Blanc	
Largeur rouleau	1,0 m	
Longueur rouleau	25 m	
Poids rouleau	29 Kg	
Classification selon UNI 11564 (IT)	P / SR2 / A	
Classification selon ZVDH (DE)	UDB	
Disponible en version TOP SK	Art.02064020	

CARACTÉRISTIQUES	NORME	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
Masse surfacique	EN 1849-2	g/m ²	1100
Couche d'air équivalente au passage de la vapeur – Sd	EN ISO 12572	m	152
DVA diffusion de la vapeur aqueuse	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca.0,28
Classe d'étanchéité	EN 13859-1	-	W1
Résistance déchirure MD*	EN 12311-1	N/50mm	700 (±15%)
Résistance déchirure CD*	EN 12311-1	N/50mm	440 (±15%)
Allongement MD*	EN 12311-1	%	35-55 (±15%)
Allongement CD*	EN 12311-1	%	45-65 (±15%)
Résistance au poinçonnement MD*	EN 12310-1	N	220 (±15%)
Résistance au poinçonnement CD*	EN 12310-1	N	230 (±15%)
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	E

Densité	EN 1849-1	Kg/m ³	1000
Epaisseur	EN 1849-2	mm	1,1
Coéfficient de résistance au passage de la vapeur [μ]	EN ISO 12572	-	138000
Coéfficient de perméance à la vapeur	-	Kg/m*s*Pa	0,0014*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.