


DS 48 1000 PP / DS 48 1000 PP TOP SK

Pare-vapeur bitumeux
Riwega | eternitycomfort

Rev.07

Fiche technique produit
du 06/02/2014
Art. 02064014 / TOP SK 02064012
du 27/03/2024

Matériau	Polyester bit. PP	CE EN 13859-1
Colle TOP SK	Acrylique	
Couleur	Noir / Noir	
Largeur rouleau	1,0 m	
Longueur rouleau	25 m	
Poids rouleau	24 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	1000
Valeur Sd	EN ISO 12572	m	106
DVA diffusion de la vapeur aqueuse	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca.0,40
Classe d'étanchéité	EN 13859-1	-	W1
Résistance déchirure MD*	EN 12311-1	N/50mm	470 (±15%)
Résistance déchirure CD*	EN 12311-1	N/50mm	360 (±15%)
Allongement MD*	EN 12311-1	%	25-45 (±15%)
Allongement CD*	EN 12311-1	%	30-50 (±15%)
Résistance au poinçonnement MD*	EN 12310-1	N	195 (±15%)
Résistance au poinçonnement CD*	EN 12310-1	N	220 (±15%)
Stabilité dimensionnelle	EN 13859-1	%	-0,7 < ΔL < 0,7
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	1000
Epaisseur	EN 1849-2	mm	1
Coefficient de résistance au passage de la vapeur [μ]	EN ISO 12572	-	106000
Coefficient 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.