

USB Protector Head FH 330

Membrane HPV

Riwega | eternitycomfort



Fiche technique produit

du 01/06/2017

Art. 02050330 / TOP SK 02020330

Rev.09

del 13/02/2024

Matériau	PP-composite		 EN 13859-1
Film central	UV 50 PUR		
Couleur	Gris		
Durabilité sous FTV intégré	Oui		
Largeur rouleau	1,5 m	3,0 m	 25 years guarantee
Longueur rouleau	40 m		
Poids rouleau	21 kg	42 kg	
Classification selon UNI 11470 (IT)	A		
Classification selon ZVDH (DE)	UDB-A / USB-A		
Classification selon SIA 232/1 (CH)	UD AB-EB-NB		
Classification selon Önorm B4119/B3661 (AT)	Typ II		
Conforme au DTU (FR)	40.29		
Disponible en version TOP SK	Art. 02020330		

CARACTERISTIQUES	NORME	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
Masse surfacique	EN 1849-2	g/m ²	340 (±10g/m ²)
Valeur Sd	EN ISO 12572	m	0,1
DVA diffusion de la vapeur aqueuse	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca.200
Colonne d'eau	EN 20811	cm	> 800
Test pluie battante	TU Berlin	-	Réussi
Classe d'étanchéité	EN 1928 (Met. A)	-	W1
Résistance déchirure MD*	EN 12311-1	N/50mm	440 (±40N/50mm)
Résistance déchirure CD*	EN 12311-1	N/50mm	380 (±40N/50mm)
Allongement MD*	EN 12311-1	%	50 (±20%)
Allongement CD*	EN 12311-1	%	60 (±20%)
Résistance au poinçonnement MD*	EN 12310-1	N	390 (±30N)
Résistance au poinçonnement CD*	EN 12310-1	N	430 (±30N)
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	E
Stabilité rayons UV	-	Mois	8
Température	-	°C	-40 / +120
Après vieillissement artificiel			
Classe d'étanchéité	EN 1928 (Met. A)	-	npd**
Résistance déchirure MD/CD*	EN 12311-1	N/50mm	360 / 300 (±30N/50mm)
Allongement MD/CD*	EN 12311-1	%	≥65

Densité	EN 1849-1	Kg/m ³	243
Epaisseur	EN 1849-2	mm	1,4
Coefficient de résistance au passage de la vapeur [μ]	EN ISO 12572	-	71
Coefficient de perméance à la vapeur	-	Kg/m*s*Pa	2,7183*10 ⁻¹²
Conductibilité thermique lambda [λ]	-	W/mK	0,22
Chaleur spécifique	-	J/KgK	1700

*MD = longitudinal, CD = transversal

**npd= no performance declared

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.