

USB Drenlam Diff Top SK

Structure tridimensionnelle en polyéthylène

Riwega | eternitycomfort

Fiche technique produit

du 15/04/2016

Art. 02064011

Rev.06

du 30/06/2021

Matériau	PP. 3 couches + PP avec noir de carbone	
Film	PP	
Couleur	Noir	
Durabilité sous FTV intégré	Aucun	EN 13859 - 1/2
Largeur rouleau	1,5 m	
Longueur rouleau	24 m	
Poids rouleau	18 Kg	
Classification selon UNI 11470 (IT)	A	
Classification selon ZVDH (DE)	UDB-A / USB-A	
Classification selon Önорм B4119/B3661 (AT)	Typ I	
Conforme au DTU (FR)	40.29	

10
years
guarantee

CARACTÉRISTIQUES	NORME	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
Masse surfacique	EN 1849-2	g/m ²	500 (150+350) ($\pm 10\text{g/m}^2$)
Indice des vides	-	%	95
Valeur Sd	EN ISO 12572	m	0,02
DVA diffusion de la vapeur aqueuse	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca.1000
Colonne d'eau	EN 20811	cm	> 200
Test pluie battante	TU Berlin	-	Réussi
Classe d'étanchéité	EN 1928 (Met. A)	-	W1
Résistance déchirure MD*	EN 12311-1	N/50mm	300 ($\pm 30\text{N}/50\text{mm}$)
Résistance déchirure CD*	EN 12311-1	N/50mm	190 ($\pm 30\text{N}/50\text{mm}$)
Allongement MD*	EN 12311-1	%	60 ($\pm 15\%$)
Allongement CD*	EN 12311-1	%	70 ($\pm 15\%$)
Résistance au poinçonnement MD*	EN 12310-1	N	150 ($\pm 15\text{N}$)
Résistance au poinçonnement CD*	EN 12310-1	N	190 ($\pm 15\text{N}$)
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	E
Stabilité rayons UV	-	Mois	3
Température	-	°C	-40 / +90
Gain acoustique	EN ISO 712-2	dB	ΔLW 28
Après vieillissement artificiel			
Classe d'étanchéité	EN 1928 (Met. A)	-	W1
Résistance déchirure MD/CD*	EN 12311-1	N/50mm	280 / 175
Allongement MD/CD*	EN 12311-1	%	40 / 30

Densité	EN 1849-1	Kg/m ³	244 (200 + 44)
Epaisseur	EN 1849-2	mm	8,75 (0,75 + 8)
Coéfficient de résistance au passage de la vapeur [μ]	EN ISO 12572	-	27
Coéfficient de perméance à la vapeur	-	Kg/m*s*Pa	7,1481*10-12
Conductibilité thermique lambda [λ]	-	W/mK	0,22
Chaleur spécifique	-	J/KgK	1700

*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.