

USB Drenlam Light

Structure tridimensionnelle en polyéthylène
Riwega | eternitycomfort


Fiche technique produit

du 06/02/2014

Art. 02064010

Rev.05

du 30/06/2021

Matériau	PP avec noir de carbon	
Film	-	
Couleur	Noir	
Durabilité sous FTV intégré	Aucun	
Largeur rouleau	1,25 m	
Longueur rouleau	28 m	
Poids rouleau	13 Kg	

CARACTERISTIQUES	NORME	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
Masse surfacique	EN 1849-2	g/m ²	350 (±10g/m ²)
Epaisseur	EN 1849-2	mm	8
Résistance déchirure MD*	EN ISO 12311-1	N/50mm	75 (±15%)
Résistance déchirure CD*	EN ISO 12311-1	N/50mm	22 (±15%)
Allongement MD*	EN ISO 12311-1	%	>40
Allongement CD*	EN ISO 12311-1	%	>40
Résistance au poinçonnement MD*	EN ISO 12310-1	N	npd**
Résistance au poinçonnement CD*	EN ISO 12310-1	N	npd**
Diamètre du fil	-	mm	0,5 (±20%)
Indice des vides	-	%	95
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			
Résistance déchirure MD/CD*	EN ISO 12311-1	N/50mm	44/13 (±15%)
Allongement MD/CD*	EN ISO 12311-1	%	>40

*MD = longitudinal; CD = trasversal

**npd= no performance determined

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.