

Micro Vario NET V20

Frein-vapeur hygrosensible avec treillis de renfort
Riweга | eternitycomfort

Fiche technique produit

du 25/07/2024

Art. 02030146

Rev.00

du -

Matériau	PP.PET.PA	CE
Film fonctionnel	PA	
Couleur	Blanc semi-transparent	EN 13984
Largeur rouleau	1,5 m	10 years guarantee
Longueur rouleau	50 m	
Poids rouleau	10kg	
Classification selon UNI 11470 (IT)	D	
Classification selon Önorm B4119/B3661 (AT)	Typ I	
Classification selon SIA 232-1 (CH)	VU	
Conforme au DTU (FR)	31.2	
Disponible en version TOP SK	-	

CARACTÉRISTIQUES	NORME	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
Masse surfacique	EN 1849-2	g/m ²	115g (±15)
Valeur Sd	EN ISO 12572	m	0,2 - 25
DVA diffusion de la vapeur aqueuse	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca. 100 - 1
Colonne d'eau	EN 20811	cm	-
Étanchéité à l'eau	EN13859-1	-	Réussi
Résistance déchirure MD*	EN 12311-1	N/50mm	200
Résistance déchirure CD*	EN 12311-1	N/50mm	200
Allongement MD*	EN 12311-1	%	10
Allongement CD*	EN 12311-1	%	10
Résistance au poinçonnement MD*	EN 12310-1	N	150
Résistance au poinçonnement CD*	EN 12310-1	N	150
Réaction au feu	EN 13501-1 EN ISO 11925	Classe	E
Stabilité rayons UV	-	Mois	-
Température	-	°C	-40 / +80
Rectitude	EN 1848-2	<75 mm/10m	Réussi
Résistance aux chocs	EN 12691	-	npd**
Vieillessement artificiel à la chaleur	EN 1926 - 12 semaines à +70 °C		
Valeur Sd	EN 1931	-	Réussi
Résistance aux alcalis	EN 1847	-	Réussi
Force des articulations	EN 12317-2	N/50mm	npd**
Défauts visibles	EN 1850-2	-	Aucun
Substances dangereuses	-	-	Aucun

Densité	EN 1849-1	Kg/m ³	328
Épaisseur	EN 1849-2	mm	0,35
Coefficient de résistance au passage de la vapeur [μ]	EN 1931	-	500 - 71500
Coefficient de perméance à la vapeur	-	Kg/m*s*Pa	0,386*10 ⁻¹² - 0,0027*10 ⁻¹²
Conductibilité thermique lambda [λ]	-	W/mK	0,22
Chaleur spécifique	-	J/KgK	1700

*MD = longitudinal, CD = trasversal; **npd=no performance determined

Riweга 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.riweга.com. Cette fiche technique annule et remplace toute version précédente.