

Windtop UV 30/160

Membrane pare-pluie spécial bardage claire-voie
Riwega | eternitycomfort

Fiche technique produit

du 06/02/2014

Art. 02010301

Rev.11

du 07/01/2025

Matériau	PUR.PET	 EN 13859-2
Film	UV50 PUR	
Couleur	Noir	
Largeur rouleau	1,5 m (+1,0/-0,4%)	
Longueur rouleau	50 m	 10 years garantie
Poids rouleau	12 Kg	
Classification selon Önorm B4119/B3661 (AT)	Typ I	
Disponible en version TOP SK	02020301	

CARACTÉRISTIQUES	NORME	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
Masse surfacique	EN 1849-2	g/m ²	160 (±10g/m ²)
Valeur Sd	EN ISO 12572	m	0,14 (+0,05 m)
DVA diffusion de la vapeur aqueuse	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca.200
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 (±30N/50mm)
Résistance déchirure CD*	EN 12311-1	N/50mm	170 (±30N/50mm)
Allongement MD*	EN 12311-1	%	25 (±10%)
Allongement CD*	EN 12311-1	%	30 (±10%)
Résistance au poinçonnement MD*	EN 12310-1	N	130 (±30 N)
Résistance au poinçonnement CD*	EN 12310-1	N	160 (±30 N)
Résistance à la pénétration de l'air	EN 12114	m ³ /(m ² h)	<0,004
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	E
Exposition aux agents atmosphériques sans revêtement final**	-	Mois	4
Stabilité rayons UV (avec des joints jusqu'à 30 mm de largeur et découvrant jusqu'à 40% de la façade)	-	-	Stable
Température	-	°C	-40 / +100
Après vieillissement artificiel***			
Classe d'étanchéité	EN 1928 (Met. A)	-	W1
Résistance déchirure MD/CD*	EN 12311-1	N/50mm	190 / 180
Allongement MD/CD*	EN 12311-1	%	50 / 40

Densité	EN 1849-1	Kg/m ³	320
Épaisseur	EN 1849-2	mm	0,50
Coefficient de résistance au passage de la vapeur [μ]	EN ISO 12572	-	280
Coefficient de perméance à la vapeur	-	Kg/m*s*Pa	0,6893*10 ⁻¹²
Conductibilité thermique lambda [λ]	-	W/mK	0,22
Chaleur spécifique	-	J/KgK	1700

*MD = longitudinal, CD = trasversal.

**En référence au climat de l'Europe centrale

***Membrane soumise à un test de vieillissement artificiel pour 5000h

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.