

DB 135

Ecran frein-vapeur
Riwega | eternitycomfort

Fiche technique produit

du 29/09/2014

Art. 02030135

Rev.06

du 29/11/2021

Matériau	PP.PP.PP	 EN 13984
Film	PP	
Couleur	Noir	
Largeur rouleau	1,5 m	
Longueur rouleau	50 m	
Poids rouleau	11 Kg	
Classification selon UNI 11470 (IT)	C	
Classification selon Önorm B4119/B3661 (AT)	Typ I	
Classification selon SIA 232-1 (CH)	VU-VO G+R	
Conforme à DTU (FR)	31.2	
Disponible en version TOP SK	-	

CARACTÉRISTIQUES	NORME	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
Masse surfacique	EN 1849-2	g/m ²	140 (±10g/m ²)
Couche d'air équivalente au passage de la vapeur – Sd	EN ISO 12572	m	20
DVA diffusion de la vapeur aqueuse	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca. 1,5
Colonne d'eau	EN 20811	cm	-
Étanchéité à l'eau	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	Passé
Résistance déchirure MD*	EN 12311-1	N/50mm	250 (±30N/50mm)
Résistance déchirure CD*	EN 12311-1	N/50mm	180 (±30N/50mm)
Allongement MD*	EN 12311-1	%	50 (±15%)
Allongement CD*	EN 12311-1	%	50 (±15%)
Résistance poinçonnement MD*	EN 12310-1	N	65 (±15N)
Résistance poinçonnement CD*	EN 12310-1	N	65 (±15N)
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	E
Stabilité rayons UV	-	Mois	3
Température	-	°C	-40 / +90
Durabilité			
Après vieillissement artificiel	EN 1926	-	Passé
Résistance aux alcalis	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	npd**

Densité	EN 1849-1	Kg/m ³	467
Épaisseur	EN 1849-2	mm	0,3
Coefficient de résistance au passage de la vapeur [μ]	EN ISO 12572	-	66667
Coefficient de perméance à la vapeur	-	Kg/m ² *s*Pa	0,0029*10 ⁻¹²
Conductibilité thermique lambda [λ]	-	W/mK	0,22
Chaleur spécifique	-	J/KgK	1700

*MD = longitudinal, CD = trasversal.

**npd= no

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.