

**DB 200**

Ecran frein-vapeur  
Riwega | eternitycomfort

Fiche technique produit

du 06/02/2014

Art. 02030200

Rev.05 du 29/11/2021

Matériau	PP.PP.PP	 EN 13984
Film	PP	
Couleur	Gris	
Largeur rouleau	1,5 m	
Longueur rouleau	50 m	
Poids rouleau	15 Kg	
Classification selon UNI 11470 (IT)	A	
Classification selon Önorm B4119/B3661 (AT)	Typ I	
Classification selon SIA 232-1 (CH)	VO	
Disponible en version TOP SK	02020316	

CARACTÉRISTIQUES	NORME	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
Masse surfacique	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	200 ( $\pm 10$ g/m <sup>2</sup> )
Couche d'air équivalente au passage de la vapeur – Sd	EN ISO 12572	m	6 ( $\pm 3$ m)
DVA diffusion de la vapeur aqueuse	EN ISO 12572	g/m <sup>2</sup> / 24h	ca. 3
Colonne d'eau	EN 20811	cm	> 200
Étanchéité à l'eau	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	Passé
Résistance déchirure MD*	EN 12311-1	N/50mm	480 ( $\pm 30$ %)
Résistance déchirure CD*	EN 12311-1	N/50mm	330 ( $\pm 30$ %)
Allongement MD*	EN 12311-1	%	75 ( $\pm 30$ %)
Allongement CD*	EN 12311-1	%	120 ( $\pm 30$ %)
Résistance poinçonnemment MD*	EN 12310-1	N	260 ( $\pm 20$ %)
Résistance poinçonnemment CD*	EN 12310-1	N	360 ( $\pm 20$ %)
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	E
Stabilité rayons UV	-	Mois	3
Température	-	°C	-40 / +90
<b>Durabilité</b>			
Après vieillissement artificiel	EN 1926	-	npd**
Résistance aux alcalis	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	npd**

Densité	EN 1849-1	Kg/m <sup>3</sup>	250
Epaisseur	EN 1849-2	mm	0,8
Coéfficient de résistance au passage de la vapeur [ $\mu$ ]	EN ISO 12572	-	7500
Coéfficient de perméance à la vapeur	-	Kg/m*s*Pa	0,0193*10-12
Conductibilité thermique lambda [ $\lambda$ ]	-	W/mK	0,22
Chaleur spécifique	-	J/KgK	1700

\*MD = longitudinal, CD = trasversal.

\*\*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](http://www.riwega.com). Cette fiche technique annule et remplace toute version précédente.