

# Micro 200 Vario V7

Frein-vapeur hygrosensible  
Riwega | eternitycomfort

Fiche technique produit  
du 04/11/2024  
Art. 02030148  
Rev.00 du -

Matériau	PP.PA.PP	 EN 13984
Film fonctionnel	PA	
Couleur	Gris clair	
Largeur rouleau	1,5 m	
Longueur rouleau	50 m	
Poids rouleau	15 Kg	
Classification selon UNI 11470 (IT)	A	
Classification selon Önорм B4119/B3661 (AT)	Typ I	
Classification selon SIA 232-1 (CH)	VO	
Conforme à DTU (FR)	31.2	



CARACTÉRISTIQUES	NORME	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
Masse surfacique	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	200 ( $\pm 10\text{g/m}^2$ )
Valeur Sd	EN 1931	m	0,2-7
DVA diffusion de la vapeur aqueuse	EN ISO 12572	g/m <sup>2</sup> / 24h	ca. 100-5
Colonne d'eau	EN 20811	cm	> 80
Étanchéité à l'eau	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	Réussi
Résistance déchirure MD*	EN 12311-1	N/50mm	400 ( $\pm 50\text{N}/50\text{mm}$ )
Résistance déchirure CD*	EN 12311-1	N/50mm	350 ( $\pm 50\text{N}/50\text{mm}$ )
Allongement MD*	EN 12311-1	%	40 ( $\pm 30\%$ )
Allongement CD*	EN 12311-1	%	50 ( $\pm 30\%$ )
Résistance au poinçonnement MD*	EN 12310-1	N	250 ( $\pm 15\text{N}$ )
Résistance au poinçonnement CD*	EN 12310-1	N	280 ( $\pm 15\text{N}$ )
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	E
Stabilité rayons UV	-	Mois	3
Résistance thermique	-	°C	-40 / +80
<b>Durabilité</b>			
Après vieillissement artificiel	EN 1926	-	Réussi
Résistance aux alcalis	EN 13984 (EN1928 Met.A)	-	Réussi

Densité	EN 1849-1	Kg/m <sup>3</sup>	222
Epaisseur	EN 1849-2	mm	0,9 ( $\pm 0,1$ )
Coéfficient de résistance au passage de la vapeur [ $\mu$ ]	EN ISO 12572	-	222-7778
Coéfficient de perméance à la vapeur	-	Kg/m*s*Pa	$0,2894 \cdot 10^{-12} - 0,0029 \cdot 10^{-12}$
Conductibilité thermique lambda [ $\lambda$ ]	-	W/mK	0,22
Chaleur spécifique	-	J/KgK	1700

\*MD = longitudinal, CD = trasversal

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.