

# Micro Vario 200 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 Önorm 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 (±10g/m <sup>2</sup> )
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 (±50N/50mm)
Résistance déchirure CD*	EN 12311-1	N/50mm	350 (±50N/50mm)
Allongement MD*	EN 12311-1	%	40 (±15N)
Allongement CD*	EN 12311-1	%	50 (±15N)
Résistance au poinçonnement MD*	EN 12310-1	N	250 (±30%)
Résistance au poinçonnement CD*	EN 12310-1	N	280 (±30%)
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
Épaisseur	EN 1849-2	mm	0,9 (±0,1)
Coefficient de résistance au passage de la vapeur [μ]	EN ISO 12572	-	222-7778
Coefficient de perméance à la vapeur	-	Kg/m*s*Pa	0,2894*10 <sup>-12</sup> - 0,0029*10 <sup>-12</sup>
Conductibilité thermique lambda [λ]	-	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.