

# Micro 90 Vario V7

Frein-vapeur hygrosensible  
Riwega | eternitycomfort

Fiche technique produit

du 14/06/2024

Art. 02030147

Rev.01 du 07/01/2025

Matériau	PET.PA	 EN 13984
Film fonctionnel	PA	
Couleur	Blanc semi-transparent	
Largeur rouleau	1,5m	
Longueur rouleau	50 m	 15 years garantie
Poids rouleau	7,5 Kg	
Classification selon UNI 11470 (IT)	D	
Classification selon Önorm B4119/B3661 (AT)	Typ I	
Classification selon SIA 232-1 (CH)	VU	
Conforme au DTU (FR)	31.2	
Disponible en version TOP SK	-	

CARACTÉRISTIQUES	NORME	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
Masse surfacique	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	90 (±10 g/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. 100-4
Colonne d'eau	EN 20811	cm	> 200
Étanchéité à l'eau	EN 1928 méthode A	-	Réussi
Résistance déchirure MD*	EN 12311-1	N/50mm	200 (±40N/50mm)
Résistance déchirure CD*	EN 12311-1	N/50mm	190 (±40N/50mm)
Allongement MD*	EN 12311-1	%	25 (±10%)
Allongement CD*	EN 12311-1	%	30 (±10%)
Résistance au poinçonnement MD*	EN 12310-1	N	50 (±20N)
Résistance au poinçonnement CD*	EN 12310-1	N	40 (±15N)
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	E
Stabilité rayons UV	-	Mois	3
Température	-	°C	-40 / +100
<b>Durabilité</b>			
Après vieillissement artificiel	EN 1926	-	Réussi
Résistance aux alcalis	EN 13984	-	Réussi

Densité	EN 1849-1	Kg/m <sup>3</sup>	225
Épaisseur	EN 1849-2	mm	0,40
Coefficient de résistance au passage de la vapeur [μ]	EN ISO 12572	-	500-17500
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.