

# Fiche de produit

## Majrex<sup>®</sup> 200



- Actualisée le:** 27.06.2024
- Norme de référence:** EN 13984: 2013
- Distributeur:** SIGA
- Type d'application:** Pare-vapeur Hygrobrid<sup>®</sup> - hygrovariable et directionnel - pour des enveloppes de bâtiment durablement étanches à l'air, pour les toitures, murs et plafonds
- Mode de pose:** voir le manuel d'utilisation
- Composition:** PE / PA modifié renforcé par des fibres PET.
- Caractéristiques:**

		Normes	Unités	Valeurs
Dimensions	longueur	EN 1848-2	m	50
	largeur		m	1.5
	droiture		-	approuvé
Grammage		EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	150
Épaisseur		EN 1849-2	mm	0.3
Résistance au déchirement (clou)	sens longitudinal	EN 13859-1, Ann B	N	145
	sens transversal			150
Propriétés de traction Résistance en traction	sens longitudinal	EN 13859-1, Ann A	N/50 mm	300
	sens transversal			250
Propriétés de traction Allongement à la rupture	sens longitudinal	EN 13859-1, Ann A	%	35
	sens transversal			35
Plage de résistance variable à l'humidité sd <i>(plage de valeurs <math>\mu</math> lors de l'essai d'humidité variable)</i>		ISO 12572	m	0.8 - 35
Épaisseur d'air équivalente à la diffusion sd <i>(valeur à 50% d'humidité relative)</i>	Direction 1*	EN 1931	m	5
	Direction 2*			15
Résistance au passage de l'eau		EN 1928	-	approuvé
Classement au feu		EN 13501-1	Class	E
Perméabilité à l'air		EN 12114	m <sup>3</sup> /(hmdaPA <sup>2/3</sup> )	Étanche à l'air (a < 0.1)
Résistance thermique		EN 1109	°C	-40 - +80

\*La direction 1 est de l'extérieur de la construction vers l'intérieur ; la direction 2 est l'inverse.