



BOGUE *tempo*

MEMBRANE DE PROTECTION TEMPORAIRE RESPIRANTE ET RECYCLABLE

POUR OUVRAGE BOIS



ÉTANCHE
À L'EAU



Sd : 0,03 M



3 m
50 m



CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS		MÉTHODES D'EXAMEN
Massé surfacique	100 g/m ² (-15/+15 g/m ²)		EN 1849-2
Rectitude	réussi		EN 1849-2
Épaisseur	0,4 mm (-0,2/+0,2 mm)		EN 1848-2
Réaction au feu (suspension libre)	Classe F		EN 13501-1
Résistance à la pénétration de l'air	Max 0,05 m ³ / (m ² x h x 50 Pa)		EN 12114
Transmission de la vapeur d'eau	0,03 m (-0,015/+0,015 m)		DIN EN ISO 12572
Propriétés de traction : Force de traction maximale	Avant vieillissement artificiel	MD	CD
		185 N/50mm (+/- 55 N/50 mm)	110 N/50 mm (+/- 35 N/50 mm)
Allongement	Après vieillissement artificiel*	160 N/50 mm (+/- 35 N/50 mm)	85 N/50 mm (+/- 25 N/50 mm)
		70 % (+/- 50 %)	110 % (+/- 60 %)
Résistance à la déchirure	Avant vieillissement artificiel	MD	CD
		90 N (+/- 50 N)	125 N (+/- 50 N)
Résistance à la pénétration de l'eau	Avant vieillissement artificiel	Classe W1	
		Classe W1	
Stabilité dimensionnelle	2%		EN 1107-2
Stabilité à basse température	(-40°C)		EN 1109
Transmission de la vapeur d'eau 23°C/ 85%RH	1500 g/m ² x 24h (-250 / +250 g/m ² x 24h)		Lyssy
Transmission de la vapeur d'eau 38°C/ 90%RH	3500 g/m ² x 24h (-400 / +400 g/m ² x 24h)		LYSSY

*Rayonnement UV et température et chaleur élevées (80°C)