



**BOGUE tempo**

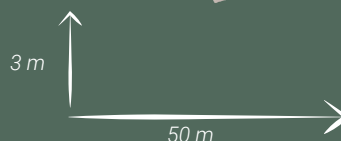
# MEMBRANE DE PROTECTION TEMPORAIRE RESPIRANTE ET RECYCLABLE POUR OUVRAGE BOIS



ÉTANCHE  
À L'EAU



Sd : 0,03 M



CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS			MÉTHODES D'EXAMEN
Masse surfacique	100 g/m² (-15/+15 g/m²)			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 m³ / (m² 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)	EN 12311-1
	Après vieillissement artificiel*	160 N/50 mm (+/- 35 N/50 mm)	85 N/50 mm (+/- 25 N/50 mm)	EN 13859-1
Allongement	Avant vieillissement artificiel	MD	CD	
		70 % (+/- 50 %)	110 % (+/- 60 %)	EN 12311-1
	Après vieillissement artificiel*	40 % (+/- 25 %)	45 % (+/- 25 %)	EN 13859-1
Résistance à la déchirure	Avant vieillissement artificiel	MD	CD	
		90 N (+/- 50 N)	125 N (+/- 50 N)	EN 12310-1
Résistance à la pénétration de l'eau	Avant vieillissement artificiel	Classe W1		EN 1928 A
	Après vieillissement artificiel*	Classe W1		EN 1928 A
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/m² x 24h (-250 / +250 g/m² x 24h)			Lyssy
Transmission de la vapeur d'eau 38°C/ 90%RH	3500 g/m² x 24h (-400 / +400 g/m² x 24h)			LYSSY

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



ASSOCIATION



DISTRIBUTEUR



DÉCHÈTERIE