

BOGUE tempo

**MEMBRANE DE PROTECTION
TEMPORAIRE RESPIRANTE
ET RECYCLABLE
POUR OUVRAGE BOIS**



| CARACTÉRISTIQUES | RÉSULTATS | | MÉTHODES D'EXAMEN | |
|--|--|---|--|------------|
| Masse 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 185 N/50mm (+/- 55 N/50 mm) | CD 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 70 % (+/- 50 %) | CD 110 % (+/- 60 %) | EN 12311-1 |
| | Après vieillissement artificiel* | 40 % (+/- 25 %) | 45 % (+/- 25 %) | EN 13859-1 |
| Résistance à la déchirure | Avant vieillissement artificiel | MD | CD | EN 12310-1 |
| | | 90 N (+/- 50 N) | 125 N (+/- 50 N) | |
| 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/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)