

BOGUE protect

MEMBRANE AUTO-ADHÉSIVE
TRANSPARENTTE ET
RESPIRANTE DE PROTECTION
POUR PLANCHER BOIS



Sd : 0,9 m



ÉTANCHE
À L'EAU



RÉSISTANTE



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Caractéristiques et avantages

- Colle acrylique sans solvants (A+)
- Excellente résistance à l'humidité (pas de blanchiment) et aux UV
- Application à partir de -10 °C
- Transparente
- Anti-dérapante
- Résistance aux intempéries 3 mois

Dimensions

- 360 mm x 50 m (protecteur refendu au centre)
- 1,45 m x 50 m (protecteurs refendu à 15cm du bord)

| CARACTÉRISTIQUES | RÉSULTATS | | MÉTHODES D'EXAMEN |
|-----------------------------|----------------------|-------------|--|
| Masse surfacique | 190 g/m (+/- 5 g/m²) | | ISO 536 |
| Perméance à la vapeur d'eau | Sd = 0,9 m | | EN 1931 |
| Étanchéité à l'eau | W1 | | EN 1928:2000, Method A (2kPa Pressure) |
| Réaction au feu | Classe E | | EN 13501-1 |
| Force de traction | MD | CD | EN12311-1, mod with EN13859-1:2010 Annex A |
| | 200 N/50 mm | 180 N/50 mm | |
| Allongement | MD | CD | EN12311-1, mod with EN13859-1:2010 Annex A |
| | 50 % | 50 % | |
| Résistance à la déchirure | MD | CD | EN12310-1, mod with EN13859-1:2010 Annex B |
| | 200 N | 200 N | |

Toutes les valeurs techniques sont indicatives.

Il est recommandé de l'utiliser dans l'année qui suit son expédition.
Les conditions optimales de stockage sont +20°C, 50 - 60 % d'humidité relative et recouvert de l'emballage d'origine, qui contient une barrière contre l'humidité.

Les clients sont responsables de leurs propres procédures de test, d'évaluation et de sécurité du produit. Contactez NUUK pour toute question concernant les procédures de sécurité ou les applications finales.