



BOGUE protect

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

FABRIQUÉ
EN FRANCE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

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

DIMENSIONS

- ▶ 360 mm x 50 m (protecteur refendu au centre)
- ▶ 1450 mm x 50 m (protecteur refendu à 15 cm du bord)

CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS		MÉTHODES D'EXAMEN
Masse surfacique	190 g/m ² (+/- 5 g/m ²)		ISO 536
Perméance à la vapeur d'eau	Sd = 1 m (+/- 10 %)		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	
Durabilité contre les alcalins	réussi		EN 13984 : 2013

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.

