

RENOLIT ALKORPLUS₈₄₀₀₁ ÉCRAN MO Tissu en fibre de verre avec enduction polyuréthane



RENOLIT ALKORPLUS₈₄₀₀₁ ÉCRAN MO

Tissu en fibre de verre avec enduction polyuréthane

DESCRIPTION

RENOLIT ALKORPLUS₈₄₀₀₁ est un tissu incombustible rapporté sur les membranes d'étanchéité RENOLIT ALKORPLAN. RENOLIT ALKORPLUS₈₄₀₀₁ est employé comme écran de protection feu M0.

COMPOSITION

- \bullet Fibre de verre de type E : 6 à 15 μ de Ø
- Enduction polyuréthane : 15 g/m² et par face

APPLICATION

- Le tissu M0 doit être appliqué sur des membranes propres et sèches.
- Les lés sont posés en indépendance et sans recouvrement.
- Le tissu est thermosoudé en périphérie sur les 4 côtés du tissu sur l'étanchéité RENOLIT ALKORPLAN.
- En cas de forte exposition aux vents, le tissu M0 doit être collé en plein avec la colle RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₄₀; suivant les instructions de RENOLIT. Collage en plein sur une seule face avec la colle RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₄₀; 300 à 350 g/m² appliquée sur la membrane.
- Le tissu M0 n'est pas étanche. Il convient de réserver en bas de pente des zones non-soudées (100mm tous les 3 m) afin de ne pas enfermer de l'eau entre l'étanchéité et le tissu (pour une mise en oeuvre thermosoudée).
- Thermocollage: 450 à 500°C à 5 m/min

PROPRIÉTÉS

- Épaisseur du tissu: 0,35 mm
- Masse surfacique: 450 g/m² ± 5 g
- Réaction au feu: A2-s1,d0 (EN 13501-1)
- Couleur: gris

LIVRAISON

	largeur	longueur	poids
• Conditionnement:	1 m	50 m	22,5 kg/rouleau

• Les rouleaux sont emballés individuellement.

STOCKAGE

• Rouleaux stockés à plat dans l'emballage d'origine à l'abri de l'humidité et des intempéries.

WWW.RENOLIT.COM/ROOFING

RENOLIT Belgium N.V - Ventes Industriepark De Bruwaan 43 - 9700 OUDENAARDE - België Tel. B +32 55 33 98 24 - Tel. NdI +32 55 33 98 31 Fax +32 55 31 86 58 - renolit.belgium@renolit.com

RENOLIT France SASU 5, rue de La Haye - CS 13943 Tremblay en France - 95733 ROISSY CDG CEDEX - France

T +33 1 41 84 30 27 - F +33 1 49 47 07 39 renolitfrance-toiture@renolit.com

