



FICHE TECHNIQUE

Eurovent SUPER SA

Membrane d'étanchéité autoadhésive à quatre couches et perméable à la vapeur pour toiture. Composée de deux couches de non-tissé en polypropylène et d'un film fonctionnel assurant la perméabilité à la vapeur et l'étanchéité de la sous-couche. Le produit est enduit sur toute sa surface d'une colle à base de dispersion acrylique UV. Sa résistance extrême à la déchirure en fait la membrane de choix pour les couvreurs les plus exigeants. La membrane est spécialement conçue pour l'auto-adhérence à un support préparé et fournit une barrière étanche et hermétique de haute performance.



PARAMÈTRES	VALEUR [SI]	VALEUR [CONVERSION USC]
Perméabilité à la vapeur	251 - 517 g/m²/24h	-
Réaction au feu	Е	-
Système adhésif	Dispersion acrylique avec additifs UV	-
Résistance à la température	- 30 °C up to + 100 °C	-22 °F up to 212 °F
Température de traitement recommandée	+ 10 °C up to + 30 °C	50 °F up to 86 °F
Valeur Sd	<0,1 m (+0,3 m)	environ 18-60 US perms selon ASTM E9a6B
Résistance aux UV	4* mois	-
Masse par unité	ca. 280 g/m² (±5%)	0.86 oz/ft²
Étanchéité à l'eau	W1	-
Résistance à la traction MD	≥ 375 (+/- 90) N/50 mm	43 lbf/in
Résistance à la traction CD	≥ 250 (+/- 80) N/50 mm	28 lbf/in
Résistance à la déchirure MD	≥ 200 (+/-30) N	44.96 lbf
Résistance à la déchirure CD	≥ 210 (+/-35) N	47.1 lbf
Couleur	rouge / vert / bleu / noir	-
Taille de rouleau	1,5 x 30 = 45 m ²	$4.92 \text{ ft } \times 98.42 \text{ ft} = 484 \text{ ft}^2$
Palette	24 rouleaux	-

^{*} Stabilisation UV même jusqu'à 4 mois selon le vieillissement artificiel effectué en laboratoire en relation avec les conditions d'exposition solaire moyenne pour le climat en Europe centrale.

Avantages:

- SYSTEM SA Force adhésive extrême Résistance à la déchirure Installation rapide et facile
 - Résistant aux UV Résistant à l'eau Résistant aux adhésifs plastifiants
- Plus respectueux de l'environnement grâce à la production (pas de tunnel de séchage énergivore requis)





Eurovent SUPER SA

SYSTEM SA:

Membrane autoadhésive à haute perméabilité. Convient pour l'isolation des toits en pente, des murs et des plafonds. Grâce à la couche adhésive acrylique, la membrane adhère parfaitement aux surfaces à base de bois. Elle est adaptée comme protection temporaire des toits, plafonds et murs dans les constructions en ossature, en CLT et autres constructions préfabriquées. Elle convient également aux maisons modulaires et aux bâtiments passifs.



La membrane assure l'étanchéité à l'eau.



Protection élevée contre le vent et l'humidité.



La formule adhésive spéciale garantit une haute perméabilité à la vapeur.



Adhérence parfaite aux murs et aux grandes surfaces.



Économies d'énergie thermique.



Résistance accrue aux rayons UV.

Composition de SUPER SA:

- 1 Tissu non tissé en PP
- 3 Tissu non tissé en PP
- Couche protectrice

- 2 Film fonctionnel
- 4 Couche adhésive à base de dispersion acrylique UV







Eurovent SUPER SA

Application:

Membrane is designed for use as initial covering for ventilated, fully sarked sloping roofs and as wind barrier under the primary wall cladding. The product shall be installed as continuous membrane over the entire area. It can be applied vertically or horizontally, free of folds or creases to achieve airtight installation. Protects roof or façade constructions against wind, rain and moisture.

Assembly:

Surfaces must be structurally sound, dry and free of dust, loose debris, grease and any contaminants. In addition, the surface must not be adhesive repellent.

Installation of the final cover should be completed within four weeks after mounting the self adhesive membrane. The product is under warranty, providing that the guidelines contained in technical data sheet are being obeyed. We reserve the right to refuse a complaint recognition in case of not following these guidelines.



Application des surfaces:

Surfaces à base de bois:

- Bois
- Matériaux à base de bois dur

Plaques de plâtre:

- Panneaux de fibres souples*
- Panneaux de fibres de plâtre
- · Plaques de plâtre en plâtre

Béton/ciment

- Plaques de ciment
- Béton, maçonnerie, plâtre *

Autres:

- Bitume, joints de base *
- Isolation de périphérie *
- Métal / Plastique dur

^{*}avec apprêt adhésif







Stockage / transport:

Le produit doit être stocké dans un endroit sec, à l'abri, à l'abri de l'humidité et des rayons UV dans son emballage d'origine non endommagé et fermé. Les rouleaux doivent être transportés dans des moyens de transport couverts. Ils doivent être préparés pour le transport de manière à les protéger des dommages et de la destruction. Pendant le transport, les réglementations de sécurité doivent être observées. Le produit doit être protégé contre les agents chimiques, en particulier les substances à base de solvants, car elles peuvent réduire les paramètres techniques du film ou l'endommager de manière permanente.

Les informations, conseils et orientations contenus sont donnés sur la base de nos connaissances, recherches, expériences et de bonne foi. Nous ne sommes pas responsables des conséquences d'une utilisation incorrecte ou incorrecte de nos produits. Chaque utilisateur de ce matériau veillera de toutes les manières possibles, y compris en examinant le produit final dans les conditions pertinentes, à la compatibilité des matériaux fournis pour atteindre les objectifs poursuivis par lui.

Les informations sur le produit peuvent être consultées sur le site Web: www.eurovent.de

Date de mise à jour: 09/2024