

SOPRAVAP'R

FICHE TECHNIQUE 200611SCANF

(annule et remplace 191008SCANF)



VÉGÉTALISATION
COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

DESCRIPTION

SOPRAVAP'R est une membrane autocollante, composée de bitume modifié aux polymères SBS et d'un tissu de polyéthylène trilaminaire en surface. La sous-face autocollante est recouverte par un film siliconé détachable.

SOPRAVAP'R est utilisée comme pare-vapeur dans les systèmes de toiture isolés.

La largeur de la membrane a été spécifiquement choisie pour coïncider avec le dessus de la plupart des profilés de platelage métallique.

SUBSTRATS RECOMMANDÉS

SOPRAVAP'R peut être utilisée sur la plupart des surfaces de construction, telles que les surfaces métallique, de béton structural, de contreplaqué et sur des panneaux de gypse, de béton ou asphaltiques.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

À l'exception du platelage métallique, tous les substrats doivent être apprêtés avec **ELASTOCOL STICK** ou **ELASTOCOL STICK ZERO**. Le support doit être solide et propre. Les débris et autres éléments nuisibles, par exemple l'eau et la graisse, pourraient compromettre l'adhérence.

INSTALLATION

AUTOCOLLANTE

La membrane SOPRAVAP'R est adhérente au support en retirant le film siliconé détachable.

Les chevauchements longitudinaux doivent être d'au moins 75 mm (3 po) et les chevauchements transversaux doivent être d'au moins 150 mm (6 po).

Sur platelage d'acier, tous les chevauchements transversaux doivent être supportés par une plaque métallique de 15 cm x 106 cm (6 po X 42 po).

Une fois installée, une pression doit être appliquée sur l'ensemble de la surface à l'aide d'un rouleau maroufleur pour assurer une bonne adhérence.

Température minimale d'application : -10 °C (14 °F).

PRÉCAUTION

Lorsque la membrane SOPRAVAP'R n'est pas recouverte immédiatement, une attention particulière doit être apportée à l'exécution des détails afin de s'assurer d'une étanchéité temporaire parfaite. Tous les joints en "T" et les transitions (90 °), ainsi que les gueules de poisson ou autres ouvertures créés aux chevauchements, doivent être recouverts à l'aide du scellant **SOPRAMASTIC**.

RESTRICTION

Aucun produit ne peut être installé sur la membrane SOPRAVAP'R à l'aide de bitume chaud.

POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR L'INSTALLATION DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

SOPRAVAP'R



VÉGÉTALISATION
COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

FICHE TECHNIQUE 200611SCANF

(annule et remplace 191008SCANF)

CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	SOPRAVAP'R
Épaisseur	0,8 mm (31 mil)
Dimensions	40,8 x 1,14 m (134 x 3,7 pi)
Surface brute / nette par rouleau	46,5 / 43,5 m ² (500 / 468 pi ²)
Poids	0,77 kg/m ² (0,16 lb/pi ²)
Largeur du galon	75 mm (3 po)
Surface	Tissé de polyéthylène trilaminaire
Sous-face	Film siliconé détachable
Rouleaux par palette	25

(Valeurs nominales)

PROPRIÉTÉS

La membrane SOPRAVAP'R est évaluée en conformité avec les exigences contenues dans CAN/ULC-S126, *Méthode normalisée d'essai de propagation des flammes sous platelages de toits*.

Propriétés	Normes	SOPRAVAP'R
Résistance à la traction, L/T	ASTM D5147	9,5 / 13 kN/m (54 / 74 lbf/po)
Allongement à la rupture, L/T	ASTM D5147	33 / 25 %
Flexibilité à basse température	ASTM D5147	- 50 °C (- 58 °F)
Résistance au poinçonnement statique	ASTM D5602	400 N (90 lbf)
Résistance à la déchirure, L/T	ASTM D1970	423 / 458 N (95 / 103 lbf)
Adhésion des chevauchements	ASTM D1876	1000 N/m (68 lbf/pi)
Absorption d'eau	ASTM D5147	0,1 % max
Résistance au pelage sur acier	ASTM D903	950 N/m (5,4 lbf/po)
Perméance à la vapeur d'eau	ASTM E96 (Procédure B)	< 2,5 ng/Pa.s.m ² (< 0,04 perm)
Perméabilité à l'air	ASTM E2178	< 0,001 L/s.m ²

(Valeurs nominales)

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Les rouleaux doivent être entreposés debout. Si les produits sont entreposés à l'extérieur, les recouvrir d'une housse de protection opaque après le retrait des housses fournies à la livraison.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

NOTE : Tous les produits fabriqués par SOPREMA inc. sont conformes à la description et aux propriétés indiquées dans la fiche technique en vigueur à la date de fabrication.