

SOPRAROCK DD

FICHE TECHNIQUE 190927SCANF

(annule et remplace 190305SCANF)



ISOLATION

APPLICATIONS

TOITS

DESCRIPTION

SOPRAROCK DD est un panneau isolant à double densité de laine minérale possédant une surface rigide. Les fibres minérales présentes dans le SOPRAROCK DD sont fait à partir de balsate et de scories d'acier. Cette combinaison donne un matériau incombustible, avec un point de fusion d'environ 1177 °C (2150 °F). SOPRAROCK DD offre aussi une stabilité dimensionnelle et des propriétés acoustiques à l'assemblage dans lequel il se trouve.

INSTALLATION

EN INDÉPENDANCE

Le panneau SOPRAROCK DD est simplement déposé sur la surface.

RESTRICTIONS

Aucun adhésif, incluant le bitume chaud, ne doit être utilisé sur la surface du SOPRAROCK DD.

Lorsque SOPRAROCK DD est fixé mécaniquement, au moins un des éléments installés au dessus doit obligatoirement être fixé mécaniquement.

SOPRAROCK DD ne doit pas être utilisé comme pontage structural ou dans des applications avec circulation lourde.

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

CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	SOPRAROCK DD
Matière	Fibres minérales
Épaisseur	50,8 - 152,4 mm (2 - 6 po) par incrément de 12,7 mm (½ po)
Dimensions	1,2 x 1,2 m (4 x 4 pi)
Quantité par palette	40

(Valeurs nominales)



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.

SOPRAROCK DD

FICHE TECHNIQUE 190927SCANF

(annule et remplace 190305SCANF)



ISOLATION

APPLICATIONS

TOITS

PROPRIÉTÉS

SOPRAROCK DD rencontre les exigences de la norme ASTM C726, Type I, Classe 1.

Propriétés	Normes	SOPRAROCK DD
Résistance thermique (pour 25,4 mm [1 po] à 24 °C [75 °F])	ASTM C 518 (C 177)	0,68 m ² K/W (R – 3,8 hr • pi ² • °F / BTU)
Résistance à la compression - Couche supérieure à 10% - Couche supérieure à 25% - Panneau entier (3 po d'épaisseur) à 10% - Panneau entier (3 po d'épaisseur) à 25% - Charge ponctuelle à 5mm de compression	ASTM C 165	140 kPa (20 psi) 250 kPa (37 psi) 75 kPa (11 psi) 105 kPa (15 psi)
	EN 12430	205 kPa (30 psi)
Masse volumique - Couche supérieure - Couche inférieure * Structure monotithique	ASTM C 612-09	220 kg/m ³ (13,75 lb/pi ³) 160 kg/m ³ (10,0 lb/pi ³)
Stabilité dimensionnelle, rétrécissement linéaire 24 heures à 650 °C (1200 °F)	ASTM C 356	0,71 %
Absorption d'eau	ASTM C 209	< 1,0 %
Absorption de l'humidité	ASTM C 1104	0,15 %
Comportement au feu	CAN/ULC S114	Incombustible
Résistance à la grêle	FM 4470	Classe 1, Grêle violente

CAN/ULC-S107 Résistance au feu des matériaux de couverture, classé selon le type de membranes utilisées.

CAN/ULC-S126 Propagation de la flamme sous les platelages de toits, classé selon le type de membranes utilisées.
(Valeurs nominales)

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

L'emballage sert à protéger les panneaux en cours de transport, mais n'est pas destiné à protéger les panneaux contre les éléments météorologiques sur le chantier. Lorsque le produit est entreposé à l'extérieur, l'enveloppe plastique doit être fendue et les panneaux isolants doivent être entreposés à au moins 102 mm (4 po) du sol sur une surface plane et solide.

SOPRAROCK DD ne doit pas être exposé aux intempéries durant la livraison, l'entreposage ou l'installation. À la fin de chaque jour de travail, tous les côtés exposés devraient avoir été scellés à l'aide d'une membrane de toiture étanche.

Pour plus d'information, veuillez consulter les instructions sur la fiche signalétique pertinente (F.D.S.).



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.