

Feutre de Fibre de verre de Type IV

FEUTRE DE FIBRE DE VERRE SATURÉ D'ASPHALTE

N° D'ARTICLE : 0640092

ROULEAUX PAR PALETTE : 24

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

112 cm x 112 cm (44 po x 44 po)

LONGUEUR : **50,2 m (164,6 pi)**

LARGEUR : **1000 mm (39 3/8 po)**

SUPERFICIE : **50 m² (540 pi²)**

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont nominales.



COMMERCIALE®

Spécifiez en toute Confiance.



Conçu expressément pour atténuer l'accumulation d'humidité, facile à poser. Utilisez le Feutre de Fibre de verre de Type IV de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.



Feutre de Fibre de verre de Type IV

FEUTRE DE FIBRE DE VERRE SATURÉ D'ASPHALTE

Saturé d'asphalte

Le Feutre de Fibre de verre de Type IV est constitué d'une armature extrêmement robuste et inorganique de fibres de verre non tissées, entièrement saturée d'asphalte oxydé.

Inorganique et imputrescible

Étant donné que ce matériau offre une meilleure résistance à l'humidité, la toiture multicouche (4 plis) est plus performante qu'un système de toiture multicouche traditionnel en feutre organique.

Ne colle pas dans les rouleaux

La surface d'IKOGLASS est vaporisée avec une émulsion savonneuse pour éviter qu'il ne colle dans les rouleaux.

Robustesse supérieure

Le Feutre de fibre de verre IKOGLASS est doté d'une résistance supérieure à la rupture, tant dans le sens longitudinal que transversal.

- RÉDUIT L'HUMIDITÉ AU MINIMUM
- POLYVALENTE

Feutre de Fibre de verre de Type IV

FEUTRE DE FIBRE DE VERRE SATURÉ D'ASPHALTE



COMMERCIALE®

Spécifiez en toute Confiance.



Cette membrane satisfait aux exigences des normes CSA A123.17 et ASTM D2178 pour les matériaux de Type IV.

Veillez communiquer avec le représentant technique IKO de votre secteur pour connaître les exigences relatives aux pentes.

| CARACTÉRISTIQUES | UNITÉS | RESPECTE OU DÉPASSE | MÉTHODE D'ESSAI | LIMITE MINIMALE DE LA NORME |
|--|---------------|---------------------|-----------------|----------------------------------|
| Souplesse à basse température : | ° C (° F) | ✓ | ASTM D146 | MIN : 10 (50) |
| Résistance à la traction SM : ST : | kN/m (lbf/po) | ✓ ✓ | ASTM D146 | MIN : 7,7 (44) MIN : 7,7 (44) |

Les données contenues dans la présente fiche technique, qui résultent d'essais en laboratoire et de mesures en cours de production, sont réputées être exactes et fiables et sont fournies aux utilisateurs aux seules fins d'examen, d'étude et de vérification. Rien dans la présente ne constitue une garantie que le fabricant pourrait être légalement tenu d'honorer. Le fabricant décline toute responsabilité à l'égard de toute supposition ou erreur d'interprétation de la part du lecteur.