

# Feutre de Fibre de verre de Type 6

FEUTRE DE FIBRE DE VERRE SATURÉ D'ASPHALTE

N° D'ARTICLE : 0640093

ROULEAUX PAR PALETTE : 16

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

107 cm x 107 cm (42 po x 42 po)

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

LARGEUR : 1000 mm (39 3/8 po)

SUPERFICIE : 50 m<sup>2</sup> (540 pi<sup>2</sup>)

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont nominales.



 **COMMERCIAL**



Robustesse supérieure et résistance à l'humidité. Utilisez le Feutre de fibre de verre de Type 6 de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

## Feutre de Fibre de verre de Type 6

FEUTRE DE FIBRE DE VERRE SATURÉ D'ASPHALTE

### Saturé d'asphalte

Le Feutre de fibre de verre de Type 6 de IKO est constitué d'une armature extrêmement robuste et inorganique de fibres de verre non tissées, entièrement saturé d'asphalte oxydé.

### Résistante à l'humidité

Ce feutre de fibre de verre offre une plus grande résistance à l'humidité qu'un système de toiture multicouche traditionnel en feutre organique.

### Ne colle pas dans les rouleaux

La surface de ce produit est recouverte de sable afin d'empêcher qu'il ne colle dans les rouleaux.

### Performance exceptionnelle

Le Feutre de fibre de verre IKOGLASS TYPE 6 est doté d'une résistance supérieure à la rupture, tant dans le sens longitudinal que transversal, ce qui permet d'offrir une performance accrue.

- ROBUSTESSE SUPÉRIEURE
- RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ

# Feutre de Fibre de verre de Type 6

FEUTRE DE FIBRE DE VERRE  
SATURÉ D'ASPHALTE



# COMMERCIAL



Cette membrane satisfait aux exigences des normes CSA A123.17 et ASTM D2178 pour les matériaux de Type 6.

*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 :	kN/m (lbf/ft)	✓	ASTM D146	MIN : 10,5 (60) MIN : 10,5 (60)
SM :		✓		
ST :		✓		

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.