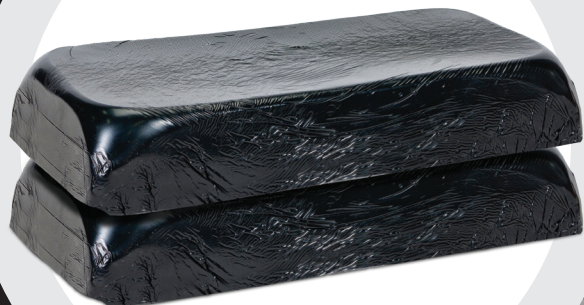


# Easy-Melt™ Type 3 Faible odeur

BITUME OXYDÉ

 **COMMERCIAL**



N° D'ARTICLE : 0760097

QUANTITÉ PAR PALETTE : 60

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

102 cm x 133 cm (40 po x 53 po)

DIMENSIONS : 22,7 kg (50 lb)

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont nominales.

Atténué l'accumulation d'humidité et s'applique facilement. Utilisez l'Asphalte Easy-Melt Type 3 Faible odeur de IKO (bitume oxydé) lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

- FACILE À ENTREPOSER
- POLYVALENT

## Easy-Melt Type 3 Faible odeur

BITUME OXYDÉ

### Imperméabilisation et hydrofugation

L'Asphalte Easy-Melt Type 3 Faible odeur de IKO combine les caractéristiques haut de gamme de l'Asphalte standard de Type 3 de IKO avec un matériau imperméabilisant qui a fait ses preuves et qui convient à des applications d'imperméabilisation et d'hydrofugation sélectionnées.

### Offert en sac

La moitié du poids des barils d'asphalte, l'Asphalte Easy-Melt Type 3 Faible odeur de IKO est offert en emballage de sacs rectangulaires en polyéthylène de 22,7 kg (50 lb) qui s'entreposent facilement.

### Polyvalent

L'Asphalte Easy-Melt Type 3 Faible odeur de IKO est un bitume oxydé conçu pour être utilisé avec les feutres de fibres de verre, les membranes modifiées, les isolants, les panneaux de support et les systèmes de solins pour les toits à pentes de 0 à 3:12.\*

### Respectueux de l'environnement

L'emballage du produit s'élimine dans le fondeur, contribuant à faire fondre l'asphalte et ne laissant aucun résidu. Ce produit à faible odeur facilite le travail des entrepreneurs sur le chantier.

\*Peut être utilisé sur d'autres pentes raides. Communiquez avec le Soutien technique de IKO.

# Easy-Melt™ Type 3 Faible odeur

BITUME OXYDÉ



# COMMERCIAL



**L'Asphalte Easy-Melt Type 3 Faible odeur de IKO**, asphalte de catégorie supérieure, satisfait à toutes les exigences de la norme CSA A123.4-M, Type 3 ainsi qu'à celles de la norme UL 55A.

*Veillez consulter le représentant technique IKO de votre secteur pour connaître les pentes spécifiques acceptables.*

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	VALEUR NOMINALE	MÉTHODE D'ESSAI**	LIMITE MINIMALE DE LA NORME**
Point de ramollissement :	°C (°F)	✓	ASTM D36	MIN: 90 (194) MAX: 98 (208)
Pénétration à 0°C (32°F) :	dmm	✓	ASTM D5	MIN: 8
Pénétration à 25°C (77°F) :	dmm	✓	ASTM D5	MIN: 15 MAX: 25
Point d'éclair :	°C (°F)	>274 (>525)	ASTM D92	MIN: 260 (500)
Solubilité dans le tce :	%	✓	ASTM D2042	MIN: 99,0
Tev* à 75 cps :	°C (°F)	243 (469)	ASTM D4402	± 13 (25)
Tev* à 125 cps :	°C (°F)	229 (444)	ASTM D4402	± 13 (25)

\* Température d'équiviscosité

\*\* Exigences combinées des normes CSA A123.4 et ASTM D312

Peut convenir à d'autres à d'autres pentes raides. Communiquez avec le Soutien technique de IKO.

Consulter aussi les fiches signalétiques no 1216 de Brampton, no 1316 de Calgary, no 1516 CRC de Toronto et no 1816 de Wilmington.

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.