

# Modi-Melt SEBS

BITUME À BASE DE POLYMÈRES



# COMMERCIAL



## Modi-Melt SEBS

BITUME À BASE DE POLYMÈRES

N° D'ARTICLE : 0760094

QUANTITÉ PAR PALETTE : 12

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.

Atténue l'accumulation d'humidité et s'applique facilement. Utilisez le Bitume caoutchouté Modi-Melt SEBS de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

- DURABLE
- POLYVALENT

### Atténue l'accumulation d'humidité

Le Bitume polymérique Modi-Melt SEBS de IKO combine les caractéristiques haut de gamme de l'Asphalte standard de Type III avec un matériau imperméabilisant qui a fait ses preuves et qui convient à des applications d'imperméabilisation et d'hydrofugation.

### Offert en vrac

Le Bitume caoutchouté Modi-Melt SEBS est offert en barils pratiques de 22,7 kg (50 lb).

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

### Conçu pour des usages multiples

Bitume modifié de qualité supérieure, Modi-Melt SEBS est conçu pour être utilisé avec les feutres de fibres de verre, les membranes de bitume modifiées, les isolants et les panneaux de support pour les toits à pentes de 0:12 à 3:12 (0 à 25 %)\*.

### Robuste et souple

Fabriquée selon de rigoureuses normes de contrôle de la qualité, Modi-Melt SEBS est constitué d'un mélange d'asphalte de choix et de polymères SEBS, offrant ainsi une excellente élasticité, souplesse et résistance sur une grande plage de température.

# Modi-Melt SEBS

BITUME À BASE DE POLYMÈRES

**IKO**® **COMMERCIAL**



Le Bitume caoutchouté **Modi-Melt SEBS** de IKO satisfait à toutes les exigences des normes ASTM D6152 et UL 55A relativement à la composante asphaltique des toitures multicouches.

*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 : 85 (185) MAX : 116 (240)
Pénétration à 25°C (77°F) :	dmm	☑	ASTM D5	MIN : 20 MAX : 60
Point d'éclair :	°C (°F)	>274 (>525)	ASTM D92	MIN : 260 (500)
Solubilité dans le TCE :	%	☑	ASTM D2042	MIN : 99,0
Température d'application :	°C (°F)	204 - 246 (400 - 475)	-	S/O
Allongement en traction à 25°C (77°F) :	%	☑	ASTM D412	MIN : 750
Reprise élastique :	%	☑	ASTM D412	MIN : 80
Souplesse à basse température :	°C (°F)	☑	ASTM D3111	MAX : -7 (20)

Consulter aussi la fiche signalétique n° 1251.

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.