



# Asphalt

BULK LIQUID, BAGGED, AND KEGGED



**Thank you for considering IKO Premium Roofing products.**

For additional information on IKO's full line of superior Commercial/Industrial Roofing and Waterproofing products please call: **1-888-766-2468**, or visit our web site at: **[www.iko.com](http://www.iko.com)**

**Note:** The physical properties of the products described in this catalogue represent average typical results obtained by testing our products according to accepted industry test methods. These values are subject to normal manufacturing variations, and are supplied as a technical guideline only; they may be subject to change without notice. Current product specifications can be confirmed by contacting your local IKO Technical Representative.

Also, the guide specifications contained herein are offered as general information for the design and installation of IKO roof assemblies. IKO Industries Limited is a supplier of materials, and we cannot assume liability for errors in roof design, engineering, or application. The architect, contractor, and/or building owner's representative must verify all dimensions, details and suitability of roof design.

**Note:** All values shown are approximate. Product and color availability subject to shipping area. The information in this document is subject to change without notice. IKO assumes no responsibility for errors that may appear in this document.



## ASPHALT BULK LIQUID, BAGGED, AND KEGGED

### TYPE I

IKO Type I asphalt is an oxidized bitumen intended for use with organic felts, insulation and coverboards for slopes of 0 - 1 1/2:12 (0-12%). This asphalt conforms to all requirements of CSA specification A123.4-M, Type I, and UL 55A.

### TYPE 2

IKO's Type II Asphalt is an oxidized bitumen intended for use with organic felts, glass felts, modified membranes, insulation and coverboards with slopes of 0-3 : 12 (0-25%). This asphalt conforms to all requirements of CSA specification A123.4-M, Type II, and UL55A.

### TYPE 3

Available in Easy-Melt 200 (50 lb Packages) & 100 lb Kegs

IKO's Easy-Melt 200 combines the top-of-the-line characteristics of standard Type III asphalt with greater efficiency and environmental awareness. This oxidized bitumen is formed in a rectangular shape and wrapped in polyethylene. At only 50 lbs. each, the Easy-Melt 200 package is half the weight of asphalt kegs and easy to store and handle. The product, packaging and all, goes straight into the kettle—no residue, no unnecessary waste, no clean-up!

Easy-Melt 200 can be used with glass felts, modified rolls, insulation, coverboards and flashing systems with slopes of 0 to vertical application [up to 16" (406 mm)]. For other applications, please consult an IKO Technical Representative. This proven waterproofing material is also suitable for use in selected dampproofing applications. A superior grade asphalt, Easy-Melt 200 conforms to all Type III requirements of CSA Standard A123.4-M and ASTM D312.

Note: Available from Canada only

#### Environmentally Friendly

Easy-Melt 200 is designed to go directly into the kettle, package and all, reducing clean-up and waste!



## MODI-MELT SEBS ASPHALT

IKO's Modi-Melt SEBS is a premium modified asphalt intended for use with glass felts, modified membranes, insulation and coverboards with slopes of 0:12 to vertical application [up to 16" (406mm)]. IKO's Modi-Melt is a blend of select asphalt and SEBS rubbers which conforms to all requirements of ASTM D6152, and UL55A. Modi-Melt SEBS is sold in a convenient 50 lb. (22.7 kg) keg and has excellent elasticity, flexibility and strength over a large range of temperatures.



# Asphalte

## EN PAQUET



### Merci d'envisager d'utiliser les revêtements de toiture IKO.

Pour plus de renseignements concernant la gamme complète de produits supérieurs de revêtement de toiture et d'étanchéité commerciaux et industriels d'IKO, composez le **1-888-766-2468**, ou visitez notre site web : **[www.iko.com](http://www.iko.com)**

**Note :** Les propriétés physiques décrites au présent catalogue représentent les résultats moyens obtenus lors d'essais sur nos produits selon les méthodes acceptées par l'industrie. D'une usine à l'autre, il est normal qu'il existe certaines variations. Ces données, qui peuvent changer sans préavis, vous sont offertes à titre de guide technique seulement. Les spécifications en vigueur peuvent être confirmées auprès du représentant IKO de votre localité.

Le présent guide de spécifications vous est offert à titre d'information générale concernant la conception et la pose des revêtements IKO. En tant que fournisseur de matériaux, les Industries IKO Limitées ne se tiennent pas responsables des erreurs de conception, d'ingénierie et de vice d'installation. L'architecte, l'entrepreneur ainsi que le représentant du propriétaire de l'édifice sont tenus de vérifier toutes dimensions, détails et compatibilité de la conception.

**Note :** L'information présentée ici peut changer sans préavis. Produits et couleurs peuvent varier selon le point d'expédition. IKO ne se tient aucunement responsable des erreurs qui auraient pu s'y glisser.

## TYPE I

L'asphalte de Type I de IKO est fait de bitume oxydé destiné aux feutres organiques, aux isolants et aux panneaux de recouvrement sur les pentes de 0 à 1+ :12 (0-12 %). Cet asphalte est conforme à toutes les exigences CSA A123.4-M de Type I et UL 55A.

## TYPE 2

L'asphalte de type II de IKO est fait de bitume oxydé destiné aux feutres organiques, aux feutres de verre, aux membranes modifiées, aux isolants et aux panneaux de recouvrement sur les pentes de 0 à 3:12 (0 25 %). Cet asphalte est conforme à toutes les exigences CSA A123.4-M de Type I et UL 55A.

## TYPE 3

Easy-Melt 200 est offert en paquets de 50 lb ou en barils de 100 lb Easy-Melt 200 de IKO réunit les caractéristiques de l'asphalte haut de gamme de Type III, une plus grande efficacité et une prise de conscience environnementale. Ce bitume oxydé est moulé en rectangles emballés de polyéthylène; comme ils ne pèsent que 50 livres chacun, ces paquets sont moins lourds que les barils, plus faciles à entreposer et à manipuler. Easy-Melt 200 et son emballage vont directement à la chaudière; aucun résidu, aucun gaspillage et aucun nettoyage!

Easy-Melt 200 peut servir avec les feutres de verres, les membranes de bitume modifié, les isolants, les panneaux de recouvrement et les solins sur les pentes de 0 à la verticale [jusqu'à 16" (406 mm)]. Pour tout autre type de pose, veuillez consulter un conseiller technique IKO. Ce matériau étanche éprouvé peut aussi servir de protection contre l'humidité. Un asphalte de qualité supérieur, Easy-Melt 200 est conforme aux exigences des normes CSA A123.4-M et ASTM D312.

### Écologique

Easy-Melt 200 et son emballage sont conçus pour se dissoudre directement dans la chaudière, réduisant ainsi gaspillage et nettoyage.

Avis : Offert au Canada seulement.



## ASPHALTE MODI-MELT SEBS

L'asphalte modifié de haute qualité Modi-Melt SEBS de IKO est conçu pour servir avec les feutres de verre, les membranes de bitume modifié, les isolants et les panneaux de recouvrement sur les pentes de 0 à la verticale [jusqu'à 16" (406 mm)]. Modi-Melt est un mélange d'asphalte sélectionné et de caoutchouc SEBS qui est conforme aux exigences des normes ASTM D612 et UL55A. Modi-Melt SEBS est vendu en baril de 50 lb (22,7 kg) et possède une excellente élasticité, souplesse et robustesse sous un grand écart de température.