

## Description

IKOTerm is a rigid, polyisocyanurate foam insulation with high thermal properties. It is constructed from a closed cell polyisocyanurate foam core that is bonded on each side to fiber-reinforced facers during the manufacturing process. IKOTerm is designed to be part of a modified bitumen, built-up or single-ply roof system.

IKOTerm insulation is dimensionally stable and can be sized with ease. It is also lightweight and easy to handle. Its high R-value thermal resistance provides outstanding insulation protection, which helps to reduce energy costs.

IKOTerm is available in standard 1220 mm x 2440 mm (4' x 8') or 1220 mm x 1220 mm (4' x 4') sizes.

IKOTerm Tapered is available in 1220 mm x 1220 mm (4' x 4') size. The top surface of IKOTerm Tapered is manufactured with a slope of 1/16", 1/8", 3/16", 1/2" or 1/4" per foot to provide for positive roof drainage.

## Features & Benefits

- Cost-effective
- Compatible with all types of roofing systems
- Dimensionally stable
- Excellent compressive strength
- Excellent thermal R-value
- Excellent performance in fire tests
- High-temperature resistance for hot mopping applications
- Approved for direct installation on the roof deck without a thermal barrier
- Meets U.S. (ASTM C1289) and Canadian (ULC S704) product standards
- Now ISO 9001-2000 Registered Facility

## BUR & Modified Bitumen Systems

IKOTerm is applied by fastening each panel to the roof deck with Factory Mutual approved fasteners (appropriate to the deck type) and plates. IKOTerm panels of up to a maximum 1220 mm x 1220 mm (4' x 4') may be adhered to a suitably prepared concrete roof deck with a full mopping of hot Type III asphalt. The edges of the board must butt up against each other and the joints of adjacent panels must be staggered. IKO and the CRCA recommend the installation of an overlayment board prior to the application of built-up roofing, such as 12.5 mm (1/2") IKO Fiberboard or 3 mm (1/8") IKO Protectoboard. For best roof system performance, an overlayment board should be installed under the modified bitumen membrane. The roof covering can then be installed according to the membrane manufacturer's specifications.

## Ballasted Single-Ply Systems

IKOTerm panels are loosely laid on the roof deck. The edges of the board must butt up against each other and the joints of adjacent panels must be staggered. The roof covering can then be installed according to the membrane manufacturer's specifications.

## Fully Adhered Single-Ply System

IKOTerm panels are securely fastened to the roof deck with Factory Mutual approved fasteners (appropriate to the deck type) and plates. IKOTerm panels of up to 1220 mm x 1220 mm (4' x 4') may also be adhered to a suitably prepared concrete roof deck with a full mopping of hot Type III asphalt. The edges of the board must butt up against each other and the joints of adjacent panels must be staggered. The roof covering can then be installed according to the membrane manufacturer's specifications.

## Mechanically Attached Single-Ply Systems

IKOTerm panels are securely fastened to the roof deck with Factory Mutual approved fasteners (appropriate to the deck type) and plates. The edges of the board must butt up against each other and the joints of adjacent panels must be staggered. The roof covering can then be installed according to the membrane manufacturer's specifications. Refer to IKO technical bulletin 4-01.

## Vapor Retarder

1. In applications where high interior humidity is a factor, a vapor retarder may be necessary to protect roofing components.
2. The need for a vapor retarder, as well as the type, placement and location of a retarder should be determined by a specification authority or a designer and may need to be considered in the following situations:
  - a. Applications on buildings with high humidity interiors, such as:
    - Indoor swimming pools
    - Textile manufacturing operations
    - Food, paper plants and other wet-process industrial plants
  - b. Applications with construction elements that may release moisture after the roof is installed, such as:
    - Interior concrete and masonry
    - Fuel burning heaters
    - Plaster and paint finishes
    - Cementitious roof fills
3. IKOTerm by itself cannot be considered a vapor retarder.

## Warning & Limitations

- IKOTerm, as with all foam plastics products, will burn.
- Do not leave exposed.
- Store IKOTerm on pallets elevated above the floor, ground or standing water.
- If stored outdoors, keep dry and protected from long-term sun exposure by covering completely with waterproof tarpaulin.

IKO will not be responsible for specific building designs by others, for deficiencies in construction or workmanship, for dangerous conditions on the job site or improper storage and handling.

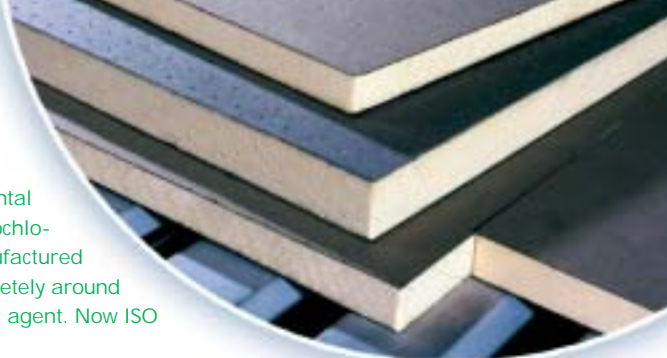


Member of:





IKOTherm is constructed HCFC-free, exceeding the Environmental Protection Agency's timetable for the elimination of HCFCs (hydrochlorofluorocarbons), three years ahead of time. IKOTherm is manufactured at IKO's state-of-the-art facility, which has been designed completely around IKO's HCFC-free manufacturing process, using a Pentane blowing agent. Now ISO 9001-2000 Registered.



### IKOTHERM - THERMAL VALUES

| THICKNESS<br>mm | THICKNESS<br>inches | RSI UNITS*        | R-VALUE*          |
|-----------------|---------------------|-------------------|-------------------|
|                 |                     | LTRR <sup>1</sup> | LTRR <sup>1</sup> |
| 25              | 1.0                 | 1.04              | 6.0               |
| 35              | 1.4                 | 1.46              | 8.4               |
| 38              | 1.5                 | 1.56              | 9.0               |
| 45              | 1.8                 | 1.89              | 10.9              |
| 50              | 2.0                 | 2.10              | 12.1              |
| 60              | 2.4                 | 2.55              | 14.7              |
| 63              | 2.5                 | 2.65              | 15.3              |
| 68              | 2.7                 | 2.88              | 16.6              |
| 75              | 3.0                 | 3.21              | 18.5              |
| 83              | 3.3                 | 3.54              | 20.4              |
| 85              | 3.4                 | 3.66              | 21.1              |
| 90              | 3.6                 | 3.88              | 22.4              |
| 95              | 3.8                 | 4.11              | 23.7              |
| 100             | 4.0                 | 4.33              | 25.0              |

\* Typical Values.

<sup>1</sup> The long term thermal resistance (LTRR) values of IKOTherm Roof Insulation were determined in accordance with CAN/ULC S704 using CAN/ULC S770. These values can be used as design R-Values that more closely represent the anticipated thermal performance over the life of isocyanurate foam insulation products.

**Note:** The IKOTherm product is produced to "inch" thicknesses, so the R-values shown should be regarded as more accurate than the RSI values, which have been calculated from the rounded mm equivalents.

### IKOTHERM TAPERED - THERMAL VALUES

| PRODUCT IDENTIFICATION  | PANEL LABEL | NOMINAL THICKNESS |             | RSI UNITS*        | R-VALUE*          |
|-------------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------|
|                         |             | inches            | mm          | LTRR <sup>1</sup> | LTRR <sup>1</sup> |
| 1/16"<br>Taper per Foot | 7           | 0.5 - 0.75        | 12 - 19     | 3.0 - 4.5         | 3.70              |
|                         | 8           | 0.75 - 1.0        | 19 - 25     | 4.5 - 6.0         | 5.18              |
|                         | 1           | 1.0 - 1.25        | 25 - 32     | 6.0 - 7.5         | 6.66              |
|                         | 2           | 1.25 - 1.5        | 32 - 38     | 7.5 - 8.0         | 8.14              |
|                         | 3           | 1.5 - 1.75        | 38 - 44     | 8.0 - 10.5        | 9.62              |
|                         | 4           | 1.75 - 2.0        | 44 - 50     | 10.5 - 12.1       | 11.15             |
| 1/8"<br>Taper per Foot  | 5           | 2.0 - 2.25        | 50 - 57     | 12.1 - 13.5       | 12.63             |
|                         | 6           | 2.25 - 2.5        | 57 - 63     | 13.5 - 15.5       | 14.31             |
|                         | AA          | 0.5 - 1.0         | 12 - 25     | 3.0 - 6.0         | 4.32              |
|                         | A           | 1.0 - 1.5         | 25 - 38     | 6.0 - 8.0         | 7.40              |
| 3/16"<br>Taper per Foot | B           | 1.5 - 2.0         | 38 - 50     | 8.0 - 12.1        | 10.41             |
|                         | C           | 2.0 - 2.5         | 50 - 63     | 12.1 - 15.5       | 13.62             |
| 1/2" Taper per Foot     | JJ          | 0.5 - 1.25        | 12 - 32     | 3.0 - 7.5         | 4.94              |
|                         | KK          | 1.25 - 2.0        | 32 - 50     | 7.5 - 12.1        | 9.42              |
| 1/4"<br>Taper per Foot  | Q           | 0.5 - 2.5         | 12 - 63     | 3.0 - 15.5        | 7.67              |
|                         | X           | 0.5 - 1.5         | 12 - 38     | 3.0 - 8.0         | 5.48              |
|                         | Y           | 1.5 - 2.5         | 38 - 63     | 9.0 - 15.5        | 11.78             |
|                         | G           | 1.0 - 2.0         | 25 - 50     | 6.0 - 12.1        | 8.70              |
| H                       | 2.0 - 3.0   | 50 - 76           | 12.1 - 18.5 | 15.30             |                   |

\* Typical Values.

<sup>1</sup> The long term thermal resistance (LTRR) values of IKOTherm Roof Insulation were determined in accordance with CAN/ULC S704 using CAN/ULC S770. These values can be used as design R-Values that more closely represent the anticipated thermal performance over the life of isocyanurate foam insulation products.

**Note:** The IKOTherm product is produced to "inch" thicknesses, so the R-values shown should be regarded as more accurate than the RSI values, which have been calculated from the rounded mm equivalents.

Thermal values for tapered products are not an average or linear correlation. The Thermal Resistance is proportional to the inverse of the heat loss, and the effective thermal resistance for the section is proportional to the overall heat loss of the section.

### INSULATION BOARDS - TEST RESULTS



| PROPERTY                | TEST METHOD  | TYPICAL VALUE                           |
|-------------------------|--------------|---|
| Thermal Performance     | CAN/ULC S770 | see Thermal charts                      |
| Compressive Strength    | ASTM D 1621  | 138 kPa (20 psi) minimum*               |
| Under Deck Flame Spread | ULC S126     | PASS                                    |
| Dimensional Stability   | ASTM D 2126  | humid conditioning MD and XD: <2.0%     |
|                         |              | heat conditioning MD and XD: <2.0%      |
|                         |              | cold conditioning MD and XD: <2.0%      |
| Water Vapor Permeance   | ASTM E 96    | <60 ng/(Pa•s•m <sup>2</sup> ) (<1 perm) |
| Water Absorption        | ASTM D 2842  | <1.1% volume                            |
| Service Temperature     | CAN/ULC S704 | -40°C to 100°C (-40°F to 212°F)         |

\* 172 kPa (25 psi) product available by special request.

Above IKOTherm test results were produced according to CAN/ULC S704, and ASTM C1289.





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:

Canada 1-800-268-0878, ext. 426,  
United States 1-800-387-2318, ext. 426,  
or visit our website 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.

## Description

IKOTherm est un panneau isolant rigide fait de mousse de polyisocyanurate de grande qualité thermique. Lors de la fabrication, chaque face de son noyau d'alvéoles de mousse polyisocyanurate est recouverte d'une surface renforcée de fibres. IKOTherm est spécialement conçu pour s'allier aux revêtements de toits monocouches ou multicouches et aux revêtements de bitume modifié.

Isolant aux dimensions stables IKOTherm est facile à mesurer et sa légèreté le rend facile à manipuler. Sa haute valeur thermique offre une protection isolante supérieure ; les coûts d'énergie en sont réduits.

IKOTherm est offert en panneaux standards de 1220 mm x 2440 mm (4' x 8') et de 1220 mm x 1220 mm (4' x 4').

IKOTherm biseauté est offert en panneaux standards de 1220 mm x 1220 mm (4' x 4') et est fabriqué en avec une pente de 1/16", 1/8", 3/16", 1/2" ou 1/4" par pied afin d'assurer un drainage adéquat à la toiture.

## Caractéristiques/Avantages

- Coût avantageux
- Compatible avec tous les systèmes de toitures
- Stabilité dimensionnelle
- Excellente résistance à la compression
- Valeur thermique supérieure
- Remarquable résistance aux flammes lors d'essais
- Résistance à la chaleur lors de pose à l'asphalte chaud
- Installation directement sur support approuvé, aucun besoin de barrière thermique
- Conforme aux normes ASTM C1289 des É.-U. et ULC S704 du Canada
- Usine certifié ISO 9001-2000

## Revêtements multicouches et revêtements de bitume modifié

Chaque panneau IKOTherm est fixé au support du toit à l'aide de plaquettes et d'agrafes approuvées Factory Mutual recommandées selon le type de support. Sur un support de béton préalablement préparé, les panneaux IKOTherm de 1220 mm x 1220 mm (4' x 4') peuvent être collés à la vadrouille à l'aide d'asphalte chaud de Type III. Les panneaux doivent s'abouter précisément et les joints des panneaux adjacents doivent être décalés. IKO et l'ACEC recommandent la pose de panneaux de revêtement Fibreboard 12,5 mm (1/2") ou Protectoboard 3 mm (1/8") de IKO avant la pose de la membrane multicouche. Cette étape complétée, le toit peut être couvert selon les spécifications du manufacturier.

## Revêtement monocouche lesté

Les panneaux IKOTherm sont étalés sans serrer sur le support. Les panneaux doivent s'abouter précisément et les joints des panneaux adjacents doivent être décalés. Cette étape complétée, le toit peut être couvert selon les spécifications du manufacturier.

## Revêtement monocouche entièrement collé

Les panneaux IKOTherm sont solidement fixés au support du toit à l'aide de plaques et d'agrafes approuvées Factory Mutual (selon le support utilisé). Les panneaux de 1220 mm x 1220 mm (4' x 4') peuvent aussi être collés à la vadrouille à l'aide d'asphalte chaud de Type III. Les panneaux doivent s'abouter précisément et les joints des panneaux adjacents doivent être décalés. Cette étape complétée, le toit peut être couvert selon les spécifications du manufacturier.

## Revêtement monocouche fixé mécaniquement

Les panneaux IKOTherm sont solidement fixés au support du toit à l'aide de plaques et d'agrafes approuvées Factory Mutual (selon le support utilisé). Les panneaux doivent s'abouter précisément et les joints des panneaux adjacents doivent être décalés. Cette étape complétée, le toit peut être couvert selon les spécifications du manufacturier. Consultez le Bulletin Technique 4-01 de IKO.

## Pare-vapeur

1. Afin de protéger les composantes de la toiture, un pare-vapeur pourrait être requis aux endroits où le taux d'humidité est très élevé.
2. Le type de pare-vapeur et son emplacement devront être choisis par le concepteur ou un spécialiste des devis. Les cas suivants devront être étudiés :
  - a. Édifices dont le taux d'humidité est très élevé :
    - piscines intérieures
    - usines de textile
    - usines de papier, de transformation de nourriture et autres dont le taux d'humidité est très élevé.
  - b. Édifices dont les composantes de construction risquent de libérer beaucoup d'humidité :
    - intérieurs de béton et de maçonnerie
    - chauffage au pétrole
    - finitions de plâtre et peinture
    - matériaux de toit aux propriétés du ciment
3. IKOTherm utilisé seul n'est pas un pare-vapeur.

## Avertissements et restrictions

- IKOTherm, comme toutes les mousses de plastique, est inflammable.
- Gardez IKOTherm couvert.
- Entreposez sur des palettes surélevées du sol et de l'eau stagnante.
- Si entreposé à l'extérieur, couvrez entièrement IKOTherm d'une bâche étanche afin qu'il reste sec et à l'abri des rayons du soleil.

IKO ne se tient nullement responsable des conceptions architecturales, des défauts de construction ou des manquements de la main-d'œuvre, des conditions dangereuses du chantier ni de l'entreposage ou de la manutention incorrecte.

Évalué par le Centre canadien des matériaux de construction  
Inscription CCMC 13037-L

ISO  
9001  
2000



Membre de :



SUJET AUX CONDITIONS D'APPROBATION COMME REVÊTEMENT DE TOITURE LORSQU'IL EST INSTALLÉ SELON LES RECOMMANDATIONS DE LA PLUS RÉCENTE ÉDITION DU FACTORY MUTUAL RESEARCH APPROVAL GUIDE.

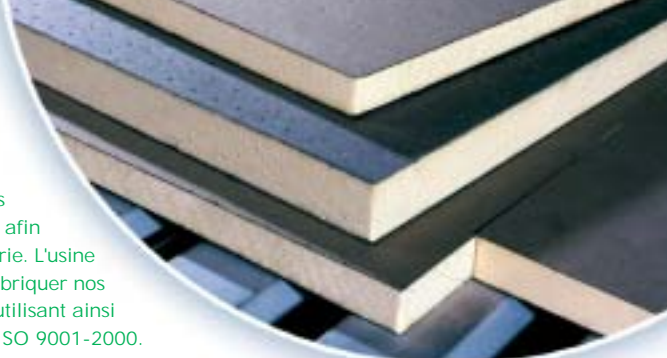


MEMBRANE POUR REVÊTEMENTS ÉTANCHÉRIE SOUMISE À L'ACTION DU FEU SUR LA SURFACE EXTÉRIEURE SEULEMENT.  
CONSULTEZ LE RÉPERTOIRE IL DES PRODUITS CERTIFIÉS AU CANADA ET LE RÉPERTOIRE IL, NCM DES MATÉRIELUX ET SYSTÈMES DE COUVERTURE.





IKOTerm est fabriqué sans HCFC, IKO rencontre les exigences des agences de protection environnementale, avec 3 années d'avance, afin d'éliminer l'usage des HCFC (hydrochlorofluorocarbure) dans l'industrie. L'usine ultra-moderne de IKO, a été spécialement conçue afin de pouvoir fabriquer nos matériaux isolant selon notre procédé de manufacture sans HCFC, utilisant ainsi un agent de gonflement au pentane. Usine maintenant certifiée ISO 9001-2000.



### IKOTERM - VALEUR THERMIQUE

| ÉPAISSEUR<br>mm | POUCHES | UNITÉS RSI*         |                     |
|-----------------|---------|---------------------|---------------------|
|                 |         | VEILLI <sup>1</sup> | VEILLI <sup>1</sup> |
| 25              | 1,0     | 1,04                | 6,0                 |
| 35              | 1,4     | 1,46                | 8,4                 |
| 38              | 1,5     | 1,56                | 9,0                 |
| 45              | 1,8     | 1,89                | 10,9                |
| 50              | 2,0     | 2,10                | 12,1                |
| 60              | 2,4     | 2,55                | 14,7                |
| 63              | 2,5     | 2,65                | 15,3                |
| 68              | 2,7     | 2,88                | 16,6                |
| 75              | 3,0     | 3,21                | 18,5                |
| 83              | 3,3     | 3,54                | 20,4                |
| 85              | 3,4     | 3,66                | 21,1                |
| 90              | 3,6     | 3,88                | 22,4                |
| 95              | 3,8     | 4,11                | 23,7                |
| 100             | 4,0     | 4,33                | 25,0                |

\* Valeur type.

<sup>1</sup> Les valeurs R de l'isolant de toiture IKOTerm vieilli ont été déterminées conformément aux normes CAN/ULC S704 à l'aide de CAN/ULC S770. Ces valeurs peuvent servir lors de la conception puisqu'elles se rapprochent le plus du rendement thermique prévu durant la vie utile du produit de mousse isocyanurate.

**N.B.:** La valeur R est plus précise que la valeur en unités RSI parce que IKOTerm se mesure en pouces et que l'équivalent en mm est approximatif.

### IKOTERM BISEAUTÉ - VALEUR THERMIQUE

| IDENTIFICATION<br>DU PRODUIT | PANNEAU<br>ÉTIQUETÉ | ÉPAISSEUR NOMINALE |         | UNITÉS RSI <sup>*</sup><br>VEILLI <sup>1</sup> | VALEUR R <sup>*</sup><br>VEILLI <sup>1</sup> |
|------------------------------|---------------------|--------------------|---------|--|--|
|                              |                     | pouces             | mm      |  |  |
| Biseau de<br>1/16" par pied  | 7                   | 0,5 - 0,75         | 12 - 19 | 3,0 - 4,5                                      | 3,70   |
|                              | 8                   | 0,75 - 1,0         | 19 - 25 | 4,5 - 6,0                                      | 5,18   |
|                              | 1                   | 1,0 - 1,25         | 25 - 32 | 6,0 - 7,5                                      | 6,66   |
|                              | 2                   | 1,25 - 1,5         | 32 - 38 | 7,5 - 8,0                                      | 8,14   |
|                              | 3                   | 1,5 - 1,75         | 38 - 44 | 8,0 - 10,5                                     | 9,62   |
|                              | 4                   | 1,75 - 2,0         | 44 - 50 | 10,5 - 12,1                                    | 11,15  |
| Biseau de<br>1/8" par pied   | 5                   | 2,0 - 2,25         | 50 - 57 | 12,1 - 13,5                                    | 12,63  |
|                              | 6                   | 2,25 - 2,5         | 57 - 63 | 13,5 - 15,5                                    | 14,31  |
|                              | AA                  | 0,5 - 1,0          | 12 - 25 | 3,0 - 6,0                                      | 4,32   |
|                              | A                   | 1,0 - 1,5          | 25 - 38 | 6,0 - 8,0                                      | 7,40   |
| Biseau de<br>3/16" par pied  | B                   | 1,5 - 2,0          | 38 - 50 | 8,0 - 12,1                                     | 10,41  |
|                              | C                   | 2,0 - 2,5          | 50 - 63 | 12,1 - 15,5                                    | 13,62  |
| Biseau de<br>1/2" par pied   | JJ                  | 0,5 - 1,25         | 12 - 32 | 3,0 - 7,5                                      | 4,94   |
|                              | KK                  | 1,25 - 2,0         | 32 - 50 | 7,5 - 12,1                                     | 9,42   |
| Biseau de<br>1/4" par pied   | Q                   | 0,5 - 2,5          | 12 - 63 | 3,0 - 15,5                                     | 7,67   |
|                              | X                   | 0,5 - 1,5          | 12 - 38 | 3,0 - 8,0                                      | 5,48   |
|                              | Y                   | 1,5 - 2,5          | 38 - 63 | 9,0 - 15,5                                     | 11,78  |
|                              | G                   | 1,0 - 2,0          | 25 - 50 | 6,0 - 12,1                                     | 8,70   |
|                              | H                   | 2,0 - 3,0          | 50 - 76 | 12,1 - 18,5                                    | 15,30  |

\* Valeur type.

<sup>1</sup> Les valeurs R de l'isolant de toiture IKOTerm vieilli ont été déterminées conformément aux normes CAN/ULC S704 à l'aide de CAN/ULC S770. Ces valeurs peuvent servir lors de la conception puisqu'elles se rapprochent le plus du rendement thermique prévu durant la vie utile du produit de mousse isocyanurate.

**N.B.:** La valeur R est plus précise que la valeur en unités RSI parce que IKOTerm se mesure en pouces et que l'équivalent arrondi en mm est approximatif.

La valeur thermique des produits biseautés ne représente ni une moyenne ni une corrélation linéaire. La résistance thermique est inversement proportionnelle à la perte de chaleur et la résistance thermique efficace de la section est proportionnelle à la perte de chaleur de l'ensemble de la section.

## PANNEAUX ISOLANTS - RÉSULTATS D'ESSAIS

**MAINTENANT**  
évalué par le  
Centre canadien  
des matériaux de  
construction  
CCMC 13037-L

| CARACTÉRISTIQUES                        | MODE D'ESSAI | VALEUR TYPE                             |
|---|--------------|---|
| Rendement thermique                     | CAN/ULC S770 | Voir tableau thermique                  |
| Résistance à la compression             | ASTM D 1621  | 138 kPa (20 psi) minimum*               |
| Propagation des flammes sous le support | ULC S126     | SUCCÈS                                  |
| Stabilité dimensionnelle                | ASTM D 2126  | Par temps humide MD et XD: <2,0%        |
|   |              | Par temps chaud MD et XD: <2,0%         |
|   |              | Par temps froid MD et XD: <2,0%         |
| Perméabilité à la vapeur d'eau          | ASTM E 96    | <60 ng/(Pa·s·m <sup>2</sup> ) (<1 perm) |
| Absorption d'eau                        | ASTM D 2842  | <1,1% volume                            |
| Température de service                  | CAN/ULC S704 | -40°C à 100°C (-40°F à 212°F)           |

\* 172 kPa (25 psi) sur commande spéciale seulement.

Les résultats des essais faits sur IKOTerm sont conformes aux normes CAN/ULC S704 et ASTM C1289.





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 :  
1-800-268-0878, poste 426 (Canada) ou le  
1-800-387-2318, poste 426 (États-Unis) ou  
encore, visitez notre site Web,

► [www.iko.com](http://www.iko.com)

N.B.: 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'in-  
formation générale concernant la conception et la pose des  
revêtements IKO. En tant que fournisseur de matériaux, les  
Industries IKO Limitées ne se tiennent nullement responsables  
des erreurs de conception, d'ingénierie ou de pose des  
toitures. 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.

N.B.: 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.