



ROOFGARD-SB

Synthetic Underlayment

IKO RoofGard-SB is a synthetic underlayment with an advanced three layer structure; a woven black polypro-pylene core (durable and high strength) which is polyolefin-coated on both outer layers. The material comes printed with installation lines, making application easy. IKO RoofGard-SB is an impervious, high tear strength underlayment ideal for secondary water shedding beneath shingled roofs.

Installation:

The following installation recommendations should be followed for best roof performance:

1. The roof deck must be swept clean and be smooth and dry before installation starts.
2. IKO RoofGard-SB synthetic underlayment should be unrolled and laid flat to the roof deck, horizontally (parallel to eave), starting at the bottom of the roof with the printed side up.
3. There should be minimum, 4" (100 mm) side laps and 6" (150 mm) end laps.
4. IKO RoofGard-SB synthetic underlayment is attached to the roof with roofing nails or staples having 1" (25 mm) diameter plastic/metal caps. Fasten with enough fasteners to safely hold the underlayment in place until shingle application. Additional fastening should be considered if shingle application will not take place soon thereafter. Typically fasteners should be spaced at approximately 8" (200 mm) on center on both side and end laps in normal wind zones. In high wind zones or coastal areas, fastening spacing may need to be doubled to 4" (100 mm) on center; check local building codes.
5. In all cases, fasten at approximately 24" (600 mm) on center down the middle of the roll in the field of the roof.

Note:

This product is a vapor retarder, so the airspace beneath the roof deck should be properly and thoroughly ventilated to avoid risk of moisture condensation.

IKO Worldwide

Canadian Plants

- IKO Brampton
- IKO Calgary
- IKO Hawkesbury
- IKO Madoc
- Canroof - Toronto
- Canroof - Brampton
- IG Machine & Fibers Ltd. - Brampton
- IG Machine & Fibers Ltd. - High River
- IG Machine & Fibers Ltd. - Ashcroft
- GH International
- Bramcal Production Inc.

United States Plants

- IKO Midwest Inc.
- IKO Pacific
- IKO Wilmington
- Fiberteq LLC
- MW/MB LLC

European Plants

- IKO Sales International NV - Belgium
- Asphaltco SA - Belgium
- ATAB NV/ASBO NV - Belgium
- IKO Insulations BV - The Netherlands
- Touwen & Co. BV - The Netherlands
- Meple SA - France
- Ruberoid - Northern Ireland - Ireland
- Irish Roofing Felts Ltd. /Ruberoid - Southern Ireland - Ireland
- Ruberoid Building Products & Permanite Engineered Roofing Systems - UK
- Ruberoid Building Products Ltd. - UK
- Permanite Asphalt - UK
- Marley Waterproofing - UK

European Sales Offices

- IKO Dachschildeln Vertrieb GmbH - Germany
- IKO Sp. z. oo. - Poland
- IKO LLC - Russia
- IKO Sales Romania SRL - Romania
- IKO Slovakia s.r.o. - Slovakia
- IKO Magyarország Kft - Hungary
- IKO s.r.o. - Czech Republic
- Nebiprofa B.V. - The Netherlands

Asian Sales Office

- IKO Sales Shanghai Co. Ltd.-China

Find out more about our products now by talking to an IKO sales representative, your professional roofing contractor or contact us directly at:

United States 1-888-IKO-ROOF, Eastern Canada 1-888-766-2468, Western Canada 1-800-661-1034

or visit our web site at: www.iko.com

Member of:



Note: Shingle swatches shown are as accurate as modern printing processes allow. Shingle chips shown do not fully represent the entire color blend range of the shingles. To ensure complete satisfaction please make your final color selection from several full size shingles and view a sample of the product installed on a home.

Note: The information in this literature is subject to change without notice. IKO assumes no responsibility for errors that may appear in this literature.



ROOFGARD-SB

Synthetic Underlayment



When it comes to protecting your home, what's underneath counts!





ROOFGARD-SB

When it comes to protecting your home, what's underneath counts.



Introducing IKO RoofGard-SB – an underlayment that over-performs.

As a homeowner, you need your roof to do two things – protect your family and other valuables against the elements and enhance the look of your home.

Shingles are the first line of defense against Mother Nature, and the only part of the roof you can see. But between the shingles and the roof deck, you need the added protection of a premium-quality underlayment. Why?

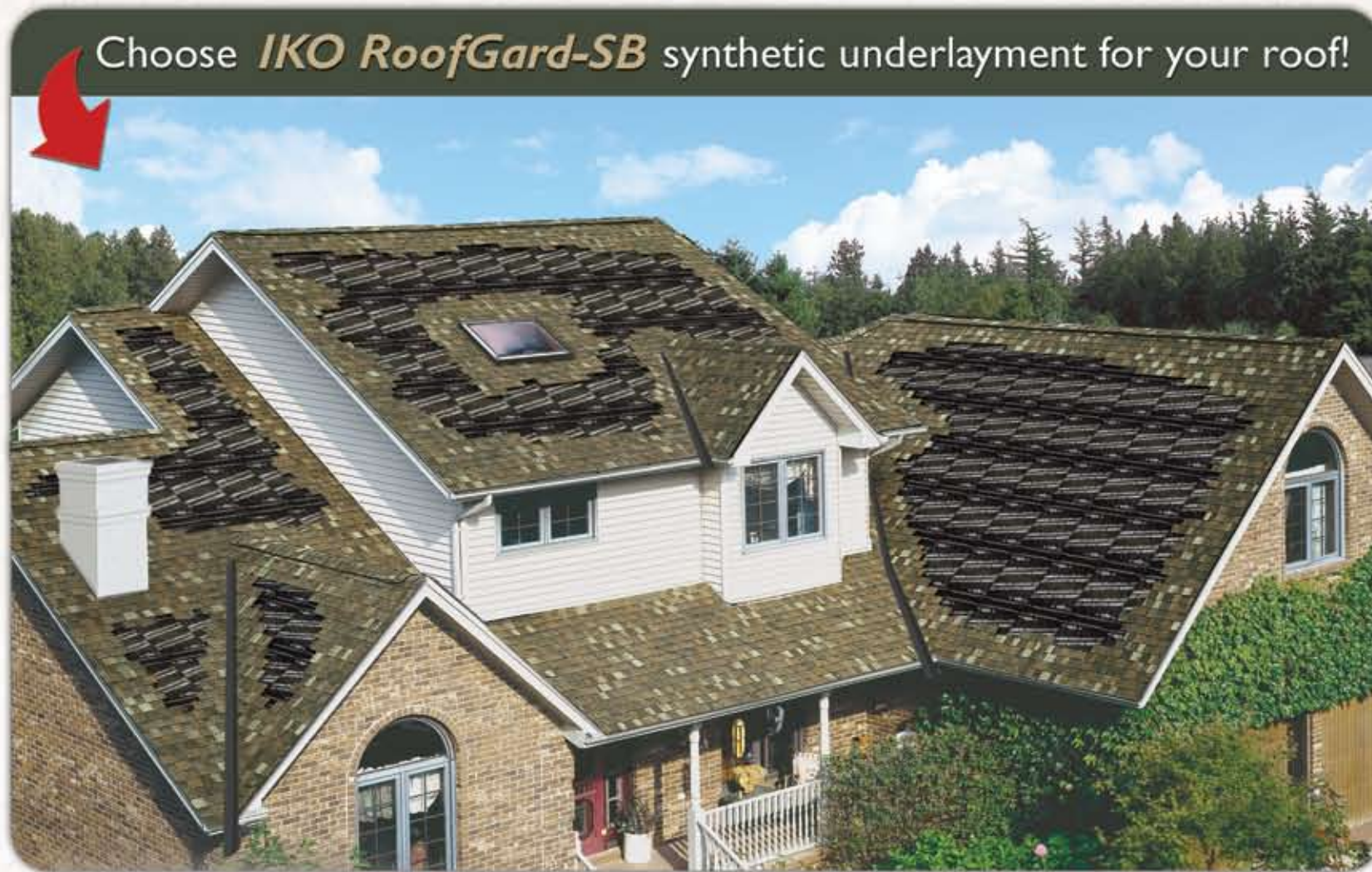
Wind-driven rain and ice dams can cause water to get past the shingles. If moisture reaches your roof deck, it can cause the structure to rot, weaken or even damage the inside of your home. Use of **IKO RoofGard-SB** in conjunction with one of IKO's Ice & Water Protectors will provide excellent roof deck protection.

A quality underlayment provides a second line of defense to protect your home against water damage. And **IKO RoofGard-SB** is the most advanced underlayment that IKO has ever produced!



Slip-Resistant Surface

IKO RoofGard-SB has the slip-resistant surface which allows roofers to walk on it safely.



Choose **IKO RoofGard-SB** synthetic underlayment for your roof!

✓ **IKO RoofGard-SB** is made of a synthetic material that is completely waterproof. It forms an effective water-shedding barrier under shingles or alternative roofing materials, such as shakes, tiles, slate or metal.

✓ Even in cold weather, it's incredibly flexible, and easy to work with.

✓ **IKO RoofGard-SB** has an advanced, three-layer structure. Its polypropylene core provides outstanding strength, durability and tear-resistance. Then it's coated top and bottom with a layer of polyolefin for superior weather resistance.

✓ All three layers contain UV stabilizers, so that **IKO RoofGard-SB** can be used as a temporary roof covering for up to 6 months without breaking down and with no loss of performance. This is especially important for new house construction because it means the roof deck is protected until the builder can complete the roof system with shingles.

✓ Some underlayments wrinkle and buckle when they're applied, so the finished shingles can have an irregular appearance. **IKO RoofGard-SB** is strong and tough, but it's also thin enough to lie completely flat once applied, so your shingles will look great, year after year.

✓ **IKO RoofGard-SB** is compatible for use with IKO self-adhered Ice & Water Protectors.

When it's time for you to consider a new roof, remember that what you don't see is just as important as what you do see. Then opt for the premium protection of IKO's RoofGard-SB underlayment.

Because you deserve our best.

SPECIFICATIONS	
Length	250' (76.2 m)
Width	48" (1219 mm)
Roll Contents	1000 sq. ft. (92.9 m ²)

Note: All values shown are approximate.





ROOFGARD-SB

Sous-couche synthétique

RoofGard-SB de IKO est une sous-couche synthétique dont la structure comprend trois couches perfectionnées: un centre de polypropylène noir filé-lié (robuste et résistant à la déchirure) entre deux couches extérieures enduites de polyoléfine. Pour faciliter la pose, des lignes sont imprimées sur le produit. **RoofGard-SB de IKO** est une sous-couche tout à fait imperméable, grandement résistante à la déchirure. C'est une protection idéale sous les bardeaux de votre toit.

Pose :

Pour un meilleur résultat, les recommandations de pose suivantes devraient être suivies :

1. Le support de toit doit être sec, propre et lisse avant de commencer la pose.
2. La sous-couche synthétique **RoofGard-SB de IKO** devrait être déroulée et posée à plat sur le support de toit, lignes vers le haut, parallèlement au débord, en commençant par la partie la plus basse du toit.
3. Les chevauchements latéraux devraient être d'au moins 100 mm (4 pouces) et les chevauchements de bout d'au moins 150 mm (6 pouces).
4. La sous-couche synthétique **RoofGard-SB de IKO** sera fixée au toit à l'aide de clous à toiture ou d'agrafes de 25 mm (1 pouce) de diamètre à tête de plastique ou de métal. Il faut utiliser assez d'attaches pour bien tenir la sous-couche en place jusqu'à la pose des bardeaux. Si la pose des bardeaux risque de tarder, il vaudrait mieux utiliser plus d'attaches. En général, dans les régions de vents normaux, les attaches devraient être posées à environ 200 mm (8 pouces) centre à centre des deux côtés et aux chevauchements de bout. Dans les régions de grands vents ou en régions côtières, il peut être nécessaire de doubler le nombre d'attaches et de les poser à 100 mm (4 pouces) centre à centre. Vérifiez toujours le Code du bâtiment de la région.
5. Dans tous les cas, il faut fixer à environ 600 mm (24 pouces) centre à centre le long du centre du rouleau sur tout le plan du toit.

Note :

Ce produit est un pare-vapeur. Il faut donc assurer une ventilation suffisante sous le support du toit afin d'éviter les risques de condensation de l'humidité.

IKO dans le monde

Usines au Canada

- IKO Brampton
- IKO Calgary
- IKO Hawkesbury
- IKO Madoc
- Canroof - Toronto
- Canroof - Brampton
- IG Machine & Fibers Ltd. - Brampton
- IG Machine & Fibers Ltd. - High River
- IG Machine & Fibers Ltd. - Ashcroft
- GH International
- Bramcal Production Inc.

Usines des États-Unis

- IKO Midwest Inc.
- IKO Pacific
- IKO Wilmington
- Fiberteq LLC
- MW/MB LLC

Usines de l'Europe

- IKO Sales International NV - Belgium
- Asphaltco SA - Belgium
- ATAB NV/ASBO NV - Belgium
- IKO Insulations BV - The Netherlands
- Touwen & Co. BV - The Netherlands
- Meple SA - France
- Ruberoid - Northern Ireland - Ireland
- Irish Roofing Felts Ltd. /Ruberoid - Southern Ireland - Ireland
- Ruberoid Building Products & Permanite Engineered Roofing Systems - UK
- Ruberoid Building Products Ltd. - UK
- Permanite Asphalt - UK
- Marley Waterproofing - UK

Bureaux de vente européens

- IKO Dachschindeln Vertrieb GmbH - Germany
- IKO Sp. z. oo. - Poland
- IKO LLC - Russia
- IKO Sales Romania SRL - Romania
- IKO Slovakia s.r.o. - Slovakia
- IKO Magyarország Kft - Hungary
- IKO s.r.o. - Czech Republic
- Nebiprofa B.V. - The Netherlands

Bureau de vente asiatique

- IKO Sales Shanghai Co. Ltd. - China

Pour plus d'information sur les produits de toitures de IKO, contactez le représentant de votre région, votre couvreur local ou téléphonez à l'un des numéros suivants : **pour l'Est du Canada 1-888-766-2468, pour l'Ouest du Canada 1-800-661-1034, pour les États-Unis 1-888-IKO-ROOF** ou visitez notre site Web : ➤ www.iko.com

Membre de :



Note : Les bardeaux illustrés sont représentés aussi fidèlement que le permet la technologie moderne. Les pièces de bardeaux illustré ne représente pas complètement toutes les couleurs. Toutefois, avant de fixer votre choix, assurez-vous de voir plusieurs bardeaux pleine grandeur et de voir le produit posé sur un toit fini pour en juger la couleur réelle. L'information présentée ici peut changer sans préavis. IKO ne se tient aucunement responsable des erreurs qui auraient pu s'y glisser.



ROOFGARD-SB

Sous-couche synthétique



En matière de protection, la base fait toute la différence!





ROOFGARD-SB

En matière de protection, la base fait toute la différence!



Garantie limitée 20 ans!

Voici RoofGard-SB de IKO : une sous-couche surperformante.

À titre de propriétaire, vous voulez un toit qui, à la fois, protège votre foyer et vos biens contre les intempéries et rehausse l'allure de votre maison.

La première protection de votre toit contre Dame Nature, ce sont les bardeaux; la seule partie visible du toit. Pourtant, entre les bardeaux et le support du toit vous devez ajouter une protection de première qualité. Pourquoi?

Les pluies poussées par des vents violents et les digues de glace risquent de provoquer des infiltrations sous les bardeaux. Une fois que l'humidité atteint le support du toit, la structure se détériore et pourrit, s'affaiblit et risque même d'endommager l'intérieur de la maison. La pose de la sous-couche **RoofGard-SB de IKO**, en conjonction avec un des protecteurs contre l'eau et la glace de IKO, protégera d'excellente façon le support du toit.

Une sous-couche de qualité procure une deuxième protection contre les dommages que causeraient les infiltrations. **RoofGard-SB de IKO** est la sous-couche la plus perfectionnée jamais fabriquée chez IKO!



Surface antidérapante

La surface antidérapante **RoofGard-SB de IKO** permet aux couvreurs de marcher sur le toit en toute sécurité.



FICHE TECHNIQUE	
Longueur	76,2 m (250 pi)
Largeur	1219 mm (48 po)
Surface par rouleau	92,9 m ² (1000 pi ca.)

Note : Toutes les valeurs sont approximatives.

✓ Faite d'un matériel synthétique, la sous-couche **RoofGard-SB de IKO** est complètement étanche. Sous les bardeaux ou tout autre matériau de couverture comme les bardeaux de fente, les tuiles, l'ardoise et le métal, elle offre une excellente résistance contre les infiltrations.

✓ Même par temps froid, elle demeure d'une souplesse étonnante et facile à poser.

✓ La structure de RoofGard-SB de IKO comprend trois couches perfectionnées au centre de polypropylène d'une exceptionnelle robustesse, durabilité et résistance à la déchirure. Ses deux faces extérieures sont enduites d'une couche de polyoléfine pour mieux résister aux intempéries.

✓ Chacune des trois couches contient un agent anti-UV. **RoofGard-SB de IKO** peut donc servir de couverture temporaire sans se détériorer ni perdre son efficacité pendant une période ne dépassant pas 6 mois. Pour les maisons en construction, ce point prend toute son importance, car le support du toit est ainsi protégé jusqu'à ce que le constructeur puisse poser les bardeaux.

✓ Certaines sous-couches se plissent et font des bosses à la pose, ce qui donne une apparence irrégulière aux bardeaux une fois qu'ils sont posés. **RoofGard-SB de IKO** est résistant et robuste tout en étant assez mince pour demeurer tout à fait plat sur le support. Les bardeaux gardent leur superbe allure année après année.

✓ **RoofGard-SB de IKO** est compatible avec les protecteurs autoadhésifs contre l'eau et la glace de IKO.

Au moment de choisir un nouveau toit, souvenez-vous que sa partie invisible est primordiale et optez pour la protection maximale de la sous-couche RoofGard-SB de IKO.

Vous méritez ce qu'il y a de meilleur.

