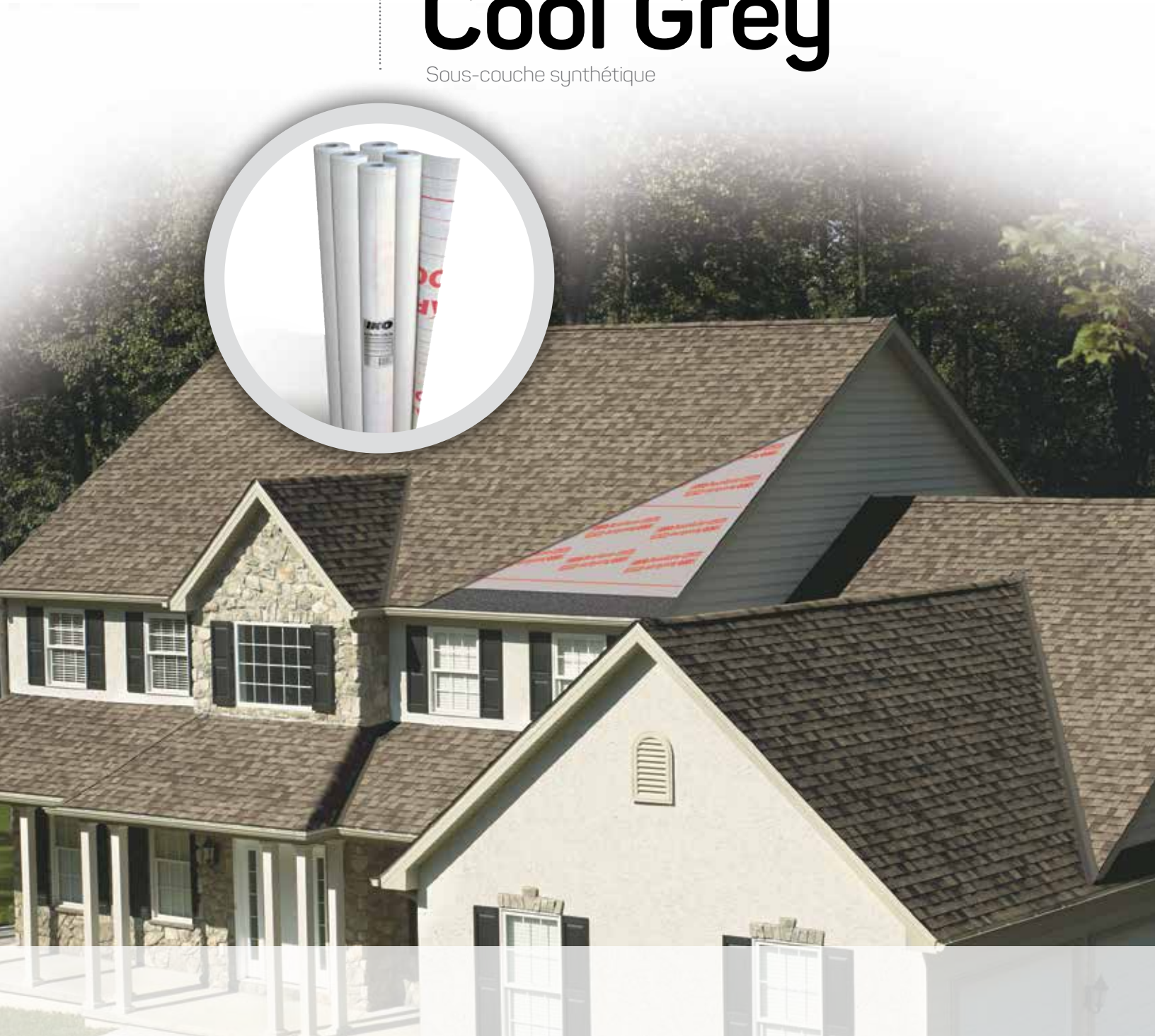




RoofGard- Cool Grey^{MC}

Sous-couche synthétique



Sous-couche synthétique légère de qualité supérieure, conçue pour livrer une performance magistrale. **Une sous-couche qui atteint de nouveaux sommets.**

RoofGard-Cool Grey

SOUS-COUCHE
SYNTHÉTIQUE



Les lignes guides imprimées rendent la sous-couche RoofGard-Cool Grey de IKO facile et rapide à poser.



La sous-couche RoofGard-Cool Grey de IKO a beau être synthétique, les avantages qu'elle vous procure sont bien réels.

Cette sous-couche synthétique de qualité supérieure est conçue pour livrer une performance magistrale.

- ✓ Couleur grise qui contribue à garder le microclimat du toit plus frais, pour plus de confort.
- ✓ Matériau synthétique imperméable à l'air, complètement hydrofuge, qui évacue efficacement l'eau s'infiltrant sous les bardeaux ou autres matériaux de toiture.
- ✓ Grande flexibilité même par temps froid, empêchant la sous-couche de craqueler, de s'écailler ou de se délaminer et facilitant la pose autour des événements, lucarnes et autres structures.
- ✓ Lignes guides espacées de 2,5 cm (1 po), pour aider les couvreurs à aligner les rangs de bardeaux avec précision.
- ✓ Construction multicouche reposant sur une armature de polypropylène ultra-robuste qui procure une résistance à la traction, une durabilité et une résistance à la déchirure exceptionnelles.
- ✓ Enduite de polyoléfine des deux côtés, pour une résistance supérieure aux intempéries.
- ✓ Contient des stabilisants anti-UV empêchant la sous-couche de se dégrader même si elle reste exposée aux éléments jusqu'à trois mois.

Un rouleau de sous-couche RoofGard-Cool Grey couvre 93 m² (1000 pi²), mais ne pèse que 11,3 kg (25 lb) grâce à la finesse du matériau (7 mil).

Directives de pose :

1. Le platelage doit être propre, lisse et sec avant de commencer la pose.
2. Dérouler les sous-couches synthétiques de IKO bien à plat sur le platelage, horizontalement (parallèle à l'avant-toit), avec les lignes imprimées vers le haut. Commencer la pose à la base du toit, en empiétant d'au moins 10 cm (4 po) sur le protecteur d'avant-toit.
3. Les bandes de sous-couche doivent se chevaucher sur au moins 10 cm (4 po) sur la longueur, et au moins 15 cm (6 po) sur les bouts.
4. Les sous-couches synthétiques de IKO se fixent au moyen d'agrafes ou de clous à toiture munis de rondelles de plastique ou d'acier d'au moins 2,5 cm (1 po). Utilisez suffisamment d'attaches pour maintenir la sous-couche bien en place jusqu'à ce que les bardeaux soient posés. Des attaches supplémentaires pourraient être nécessaires si la pose des bardeaux est susceptible d'être retardée. Dans une région où les vents sont modérés, les attaches devraient être espacées d'environ 20 cm (8 po) de centre à centre, tant sur la longueur que sur les bouts. Dans les régions côtières ou très venteuses, cet espacement peut être réduit à 10 cm (4 po) de centre à centre ; veuillez consulter le code du bâtiment applicable.
5. Dans tous les cas, fixez la sous-couche tous les 60 cm (24 po) au centre de la bande.

Ce produit est un pare-vapeur ; l'espace sous le platelage doit être suffisamment ventilé pour éviter les risques de condensation de l'humidité.

