

SBS DeckBase 44®



PROTECTION DU PLATELAGE RENFORCÉE PAR LA FIBRE DE VERRE

Le SBS DeckBase 44 de IKO est un produit de toiture en rouleau à base de bitume modifié par des polymères. L'armature intérieure est constituée d'un matelas de fibres de verre résistant et non tissé, qui a été imprégné et enduit d'un bitume modifié spécialement formulé et d'une élasticité exceptionnelle. D'une largeur de 44 pouces, cette sous-couche facilite l'installation et offre une protection durable et substantielle contre les éléments au niveau de l'avant-toit de votre toit. Elle se pose à plat pour un aspect uniforme, de sorte que vous n'avez pas à vous soucier des irrégularités. Il ne s'agit pas d'un produit à peler et à coller, ce qui signifie qu'il est facile de l'enlever lorsqu'il est temps de refaire la toiture.

Cliquez [ici](#) ou scannez ce code QR pour obtenir la documentation du produit.



Le SBS DeckBase 44 de IKO est une membrane de protection des platelages en bitume modifié renforcé de fibres de verre.

● CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ✓ ROULEAU EXTRA-LARGE
- ✓ FLEXIBLE ET LÉGÈRE
- ✓ MEMBRANE ANTI-DÉCHIRURE

● INFORMATIONS GÉNÉRALES

SUPERFICIE/ROULEAU	216 pi ² (20 m ²)
ROULEAU/PALETTES	40
DIMENSION DE PALETTE	52 x 44 po. (132 x 112 cm)
N° DE STOCK DU PRODUIT	0630018

● DIMENSIONS DU PRODUIT

LONGUEUR	59 pi. (18 m)
LARGEUR	44 po. (1118 mm)
ÉPAISSEUR	55 mils (1,4 mm)

Les dimensions des produits indiquées sont sujettes à des tolérances de fabrication normales de +/- 0,5 ft (0,15 m) sur la longueur des feuilles et de +/- 1/8 pouces (3 mm) sur la largeur.



SBS DeckBase 44

⦿ NORMES APPLICABLES¹

Norme de produit ASTM D4601, type 1

Satisfait aux exigences de l'article 9.26.5.2 (c) du CNB canadien

REMARQUE : Le produit répond ou dépasse les exigences des normes de produit référencées, y compris la résistance à la traction et la flexibilité à froid.

⦿ INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

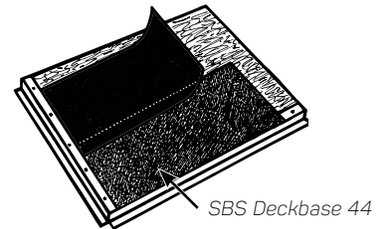
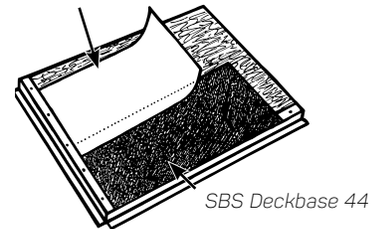
ATTENTION : Le travail en hauteur sur des surfaces de toit inclinées peut être dangereux. N'effectuez pas l'installation avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité appropriées. Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris un équipement de protection contre les chutes.

La fiche de données de sécurité (FDS) de ce produit est disponible [ici](#).



⦿ POSE DU PROTECTEUR DU PLATELAGE

Sous-couche synthétique



Le protecteur contre la glace et l'eau doit être installé conformément à toutes les instructions d'application de IKO. Certaines exigences d'installation sont soulignées ici :

1. L'espace situé sous le platelage (ex : le grenier) doit être parfaitement ventilé, conformément aux exigences minimales du code du bâtiment local.
2. Appliquez la membrane conformément aux exigences du code du bâtiment, en débordant les avant-toits de 1/4 à 3/4 de pouce et en remontant le long du toit à au moins 24 pouces de la projection verticale de la surface intérieure du mur extérieur.
3. Les chevauchements de fin de parcours doivent être d'au moins 6 pouces et doivent être situés à au moins 24 pouces de ceux du parcours précédent.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des données considérées comme vraies et exactes au moment de leur publication, sur la base d'essais en laboratoire et de mesures en production, et sont proposées uniquement à des fins d'examen, d'enquête et de vérification par l'utilisateur. Rien de ce qui est contenu dans cette fiche ne représente une garantie pour laquelle le fabricant peut être tenu légalement responsable. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour toute déclaration erronée ou hypothèse que le lecteur pourrait formuler. Pour confirmer l'information technique la plus récente sur les produits et leur conformité, veuillez communiquer directement avec IKO aux numéros suivants : **États-Unis : 1-888-IKO-ROOF** (1-888-456-7663); **Canada: 1-855-IKO-ROOF** (1-855-456-7663).

¹La conformité aux normes des produits énumérés est basée sur l'échantillonnage et l'essai des produits tels qu'ils sont fabriqués. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec IKO : **1-888-IKO-ROOF** (1-888-456-7663).