



GRACE VYCOR™ ICE & WATER SHIELD®

Sous-couche de toiture autoadhérée

La sous-couche de toiture originale,
la meilleure de sa catégorie

GRACE VYCOR™ ICE & WATER SHIELD® est une sous-couche de toiture à surface gaufrée entièrement collée qui offre la meilleure protection de sa catégorie contre les fuites de toiture. Sa formulation exclusive d'asphalte caoutchouté forme une liaison étanche éprouvée avec le support de toiture et scelle les fixations utilisées pour installer les revêtements de toiture. Lorsqu'il s'agit de protection de toiture, demandez avec insistance l'original - la sous-couche de sous-toiture **GRACE VYCOR™ ICE & WATER SHIELD®**.



- **Protège le mieux les toits** contre la pluie poussée par le vent et les barrages de glace
- **Joint d'étanchéité de la plus haute qualité** autour des fixations
- **Le nom auquel les entrepreneurs font le plus confiance** pour protéger leur réputation



Pourquoi GRACE VYCOR™ ICE & WATER SHIELD®?

- **Joint d'étanchéité de haute qualité autour des fixations**, pour une protection optimale contre les fuites du toit et une tranquillité d'esprit contre les rappels coûteux
- **Meilleure adhérence au support de couverture**, aide à assurer l'étanchéité et à prévenir les fuites coûteuses causées par les barrages de glace et la pluie poussée par le vent
- **Forme des raccords de qualité supérieure**, assure une installation étanche à l'eau sans traitement spécial des joints ainsi qu'une protection optimale contre les fuites sans temps de travail supplémentaire
- **Ripcord® détachable sur demande**, facilite l'imperméabilisation des zones de détail telles que les noues, les cheminées et les transitions entre le toit et les murs, offrant ainsi une protection solide de la zone la plus vulnérable du toit.
- **Antécédents les plus longs en matière de performance** avec plus de 45 ans de performances éprouvées offrant la plus grande confiance en la durée de vie de la toiture



LONGUEUR ROULEAU	LARGEUR ROULEAU	TAILLE ROULEAU	POIDS ROULEAU
75 pi (22,9 m)	36 po (914 mm)	225 pi² (20,9 m²)	61,4 lb (27,9 kg)
66,6 pi (20,2 m)	36 po (914 mm)	200 pi² (18,6 m²)	55 livres (24,9 kg)
36 pi (11,0 m)	36 po (914 mm)	108 pi² (10,4 m²)	33,6 livres (15,3 kg)

90 jours d'exposition pour les trois tailles