



CoverPRO

470K14 Sable

AVANTAGES :

- ✓ Bonne résistance aux UV
- ✓ Utilisable dans plusieurs systèmes de toiture
- ✓ Convient aux constructions neuves et aux rénovations

Description du produit

CoverPRO 470K14 Sable est une membrane d'étanchéité bitumineuse haute performance, modifiée APP et renforcée par un composite polyester-verre. Cette membrane est conçue pour servir de couche supérieure dans un système d'étanchéité bitumineuse multicouche.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES			
Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeur
Épaisseur	EN 1849-1	mm	3.8 1)
Comportement extérieur du feu	EN 13501-5	Toiture B(t1)	rencontre
Résistance à l'eau	EN 1928 (B)	kPa	≥ 10,0
Résistance à la traction (L/B)	EN 12311-1	N/50 mm	700/500
Étirement à charge maximale (L/B)	EN 12311-1	%	40/45
Résistance à la déchirure de l'ongle (L/B)	EN 12310-1	N	50/50
Résistance à la charge statique	EN 12730 (A+B)	kg	≥ 15
Résistance à la charge d'impact	EN 12691 (A+B)	mm	≥ 900
Assemblage soudé résistant au cisaillement	EN 12317-1	N/50 mm	730 / 630
flexibilité à basse température	EN 1109	°C	≤ -15
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	≤ 0,3
résistance à l'écoulement	EN 1110	°C	≥ 120
Quantité de matière organique totale	NEN 2087	gramme/m ²	≥ 1700

1) Épaisseur mesurée sur la lisière

La face supérieure présente une finition sablée et la face inférieure est recouverte d'un film PE pour une installation facile par la méthode de collage au chalumeau.

Cette membrane bitumineuse est idéale pour l'étanchéité de toitures diverses. Elle offre une excellente résistance au vieillissement et constitue un choix fiable pour les projets aux spécifications variées. Conforme à toutes les normes de qualité, c'est un produit haut de gamme aux performances éprouvées.

Traitement

CoverPRO 470K14 est utilisé comme couche de finition pour les toitures plates et inclinées, tant pour les constructions neuves que pour les rénovations. Tous les systèmes de toiture compatibles sont répertoriés dans le certificat de conformité KOMO CTG 780. La pose du sable CoverPRO 470K14 doit être effectuée conformément aux « Directives professionnelles pour les systèmes de toiture fermés ».

CONDITIONNEMENT

Taper	Taille du rouleau	Rouleaux / palette	Poids
CoverPRO 470K14 Sable	6 x 1 m	30 rouleaux	≤ 25 kg

Durée de conservation

Les rouleaux de toiture doivent être entreposés verticalement sur une surface plane et sèche. Évitez l'exposition directe au soleil pendant l'entreposage. Conservez-les uniquement dans leur emballage d'origine.

Responsabilité

Les informations fournies sont issues de tests et d'expériences et sont de nature générale. Elles n'impliquent aucune responsabilité. Il appartient à l'utilisateur de prendre ses propres décisions et des tests pour déterminer si le produit convient à l'application.