



CoverPRO 460P60

AVANTAGES :

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

Description du produit

La CoverPRO 460P60 est une membrane de toiture bitumineuse modifiée APP haute performance conçue pour fonctionner comme sous-couche dans les systèmes de toiture bitumineuse multicouches . La face inférieure est dotée d'une finition de renfort en polyester non tissé et la face supérieure d'un film PE pour une installation facile par la méthode de fixation au chalumeau.

Cette sous-couche bitumineuse, associée aux couches de finition CoverPRO , est idéale pour l'étanchéité de diverses toitures. Elle répond à toutes les normes de qualité et constitue un produit haut de gamme aux performances éprouvées.

Traitement

CoverPRO 460P60 est utilisé comme sous -couche 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 de CoverPRO 460P60 doit être effectuée conformément aux « Directives professionnelles pour les systèmes de toiture fermés ».

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeur
Épaisseur	EN 1849-1	mm	2.0
Résistance à l'eau	EN 1928 (B)	kPa	≥ 10,0
Résistance à la traction (L/B)	EN 12311-1	N/50 mm	600/500
Étirement à charge maximale (L/B)	EN 12311-1	%	35/35
Résistance à la déchirure de l'ongle (L/B)	EN 12310-1	N	180/180
Rectitude des bords	EN 1848-1	mm/5m	≤ 5
Trempage	BRL 1511/2	-	Conforme
Assemblage soudé résistant au cisaillement	EN 12317-1	N/50 mm	730 / 630
flexibilité à basse température	EN 1109	°C	≤ -5
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	≤ 0,5
résistance à l'écoulement	EN 1110	°C	≥ 120
Quantité de matière organique totale	NEN 2087	gramme/m ²	≥ 900

CONDITIONNEMENT

Taper	Taille du rouleau	Rouleaux / palette	Poids
CoverPRO 460P60	15 x 1 m	20 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.