



## CoverPRO 460P60

### VOORTEILE:

- ✓ Einsetzbar in verschiedenen Dachsystemen
- ✓ Geeignet für Neubau und Sanierung

### Produktbeschreibung

CoverPRO 460P60 ist eine hochwertige, APP-modifizierte Bitumen-Dachbahn, die als Unterlage in mehrschichtigen Bitumen-Dichtungssystemen konzipiert ist. Die Unterseite ist mit einer Vliesverstärkung aus Polyester versehen, und auf der Oberseite ist eine PE-Folie aufgebracht, um die Verlegung im Heißklebeverfahren zu erleichtern.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Eigenschaft	Prüfnorm	Einheit	Wert
Dicke	EN 1849-1	mm	2,0
Wasserdichtigkeit	EN 1928 (B)	kPa	≥ 10,0
Zugfestigkeit (L/B)	EN 12311-1	N/50mm	600 / 500
Dehnung bei maximaler Belastung (L/B)	EN 12311-1	%	35 / 35
Nageldurchstoßfestigkeit (L/B)	EN 12310-1	N	180 / 180
Geradheit der Kanten	EN 1848-1	mm/5m	≤ 5
Durchfeuchtung	BRL 1511/2	-	Erfüllt
Scherfestigkeit der Schweißnaht	EN 12317-1	N/50mm	730 / 630
Flexibilität bei niedrigen Temperaturen	EN 1109	°C	≤ -5
Formstabilität	EN 1107-1	%	≤ 0,5
Fließwiderstand	EN 1110	°C	≥ 120
Gesamtgehalt an organischem Material	NEN 2087	gram / m <sup>2</sup>	≥ 900

Diese Bitumen-Unterlage eignet sich in Kombination mit den CoverPRO-Deckbahnen hervorragend zur Abdichtung verschiedener Dachkonstruktionen. Sie erfüllt alle Qualitätsstandards und ist ein hochwertiges Produkt mit nachweisbarer Leistungsfähigkeit.

### Verarbeitung

CoverPRO 460P60 wird als Unterlage in Flach- und Schrägdachkonstruktionen sowohl bei Neubau- als auch bei Sanierungsprojekten eingesetzt. Alle zu verwendenden Dachdeckungssysteme sind im KOMO-Attest mit Produktzertifikat CTG 780 aufgeführt. Der CoverPRO 460P60 muss gemäß den „Fachrichtlinien für geschlossene Dachdeckungssysteme“ verlegt werden.

VERPACKUNG			
Typ	Rollenmessung	Rollen / Palette	Gewicht
CoverPRO 460P60	15 x 1m	20 rollen	≥ 25 Kg

### Lagerung und Haltbarkeit

Die Dachbahnen müssen senkrecht auf einem trockenen und ebenen Untergrund gelagert werden. Während der Lagerung ist direkter Kontakt mit Sonnenlicht zu vermeiden. Ausschließlich in der Originalverpackung aufbewahren.

### Haftung

Die hier aufgeführten Informationen basieren auf Tests und Erfahrungen und sind allgemeiner Natur. Sie begründen jedoch keine Haftung. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, durch eigene Tests festzustellen, ob das Produkt für die jeweilige Anwendung geeignet ist.