



# ZUBEHÖR • Vordeckbahnen



Armourbase® Pro

## Ihre Vorteile:

- Es wird ein zusätzlicher Schutz für die Dachkonstruktion während und nach der Eindeckungsperiode geboten.
- Die Dachkonstruktion wird zusätzlich gegen starken Regen, Schnee und Staub geschützt.

Vordeckbahnen



# ZUBEHÖR • Vordeckbahnen

- **IKO Armourbase® ECO (\*\*)**

ist eine **wirtschaftliche, qualitativ hochwertige Bahn** die auf einer Rolle von 50 m geliefert wird.

- **IKO Armourbase® PRO (\*\*)**

ist eine leichte, Bitumen-Polyester-basierte Vordeckbahn, die beidseitig **mit einem Polypropylenfilm bedeckt** ist. Als mühelos, rasch und sauber verlegbare Lösung stellt Armourbase Pro® eine Allzweckunterlage dar, die in erster Linie für Schindeln, daneben jedoch auch für andere Dachdeckungsmaterialien wie Ton und Betonziegel, Metallbleche, Wellblech, Schiefer usw. Verwendung findet.

- **Armourbase® PRO PLUS (\*\*)**

ist eine **nahtselbstklebende bituminöse Schalungsbahn** zur sicheren Verklebung der Längsnaht im Überdeckungsbereich. Sie bietet zusätzlichen Schutz gegen Kapillarwasser und aufsteigende Feuchtigkeit. Sie ist auch bei flachen Dachneigungen in Verbindung mit Cambridge Xtreme 9,5° einsetzbar.

- **IKO Armourbase® STICK (\*\*)**

- besonders leicht ( nur 450 g/ m<sup>2</sup>) mit **Selbstklebeeigenschaften** die gegenüber anderen schwereren Bahnen mit Ihren Eigenschaften überzeugt.
- der kleine Rollendurchmesser und das gute Handling der Bahn erlaubt es die Bahn sowohl beim Transport als auch beim Transport auf dem Dach besonders gut zu transportieren.
- neben dem leichten Gewicht verfügt sie über sehr gute wasserdichte Eigenschaften (Sie ist W1 klassifiziert und hat im Medium eine Wassersäule von 4 m im Wassersäulentest. ) Auf Grund des besonderen Bitumens in der Bahn kann sie diese Leistungen erzielen.
- Sie ist sehr kältebeständig ( bis zu - 45 °C!!!) das heißt, sie ist auch bei extremsten Witterungsbedingungen extrem beständig.
- durch die volle Verklebung ist sie besonders unempfindlich gegen Äußere Einwirkungen
- Hilfslinien auf der Bahnoberfläche erlauben eine einfache und präzise Verlegung

(\*\* Gelten nicht als dampfdiffusionsoffen)



	Armourbase® ECO	Armourbase® PRO	Armourbase® PRO PLUS	Armourbase® STICK
<b>Selbstklebezone</b>	-	-	Naht SK	Flächig SK
<b>Effektive Deckfläche:</b>				
≥ 21° - 85°	90 %	90 %	90 %	90 %
≥ 15° - 20°	50 %	50 %	90 %	90 %
≤ 15°	50 %	50 %	90 %	90 %
<b>Gewicht/Rolle</b>	19 kg	9 kg	11,5 kg	9 kg
<b>Dicke</b>	0,6 mm	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm
<b>Format (L x B)</b>	50 m x 1 m	30 m x 1 m	30 m x 1 m	20 m x 1 m
<b>Oberfläche</b>	50 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>
<b>Höchstzugkraft Längs*</b> (EN 12311-1)	380 N/50 mm	400 N/50 mm	400 N/50 mm	330 N/50 mm
<b>Höchstzugkraft Quer*</b> (EN 12311-1)	310 N/50 mm	345 N/50 mm	300 N/50 mm	300 N/50 mm
<b>Dehnung Längs*</b> (EN 12311-1)	30 %	40 %	40 %	30 %
<b>Dehnung Quer*</b> (EN 12311-1)	40 %	50 %	50 %	40 %
<b>Kaltebiegeverhalten</b> (EN 1109)	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C

(\* Aufgezeichnete Mittelwerte)



**IKO Dachschildeln Vertrieb GmbH**

Auerstraße 120 • 01640 Coswig • Deutschland

T 3523 77400 - 0 • F 3523 77400 - 19 • E iko.dachschildeln@iko.com

[www.iko.de](http://www.iko.de)



Hinweis: diese Informationen sind bis auf Widerruf gültig.

Bitte nehmen Sie unsere Produktübersicht zur Hand oder besuchen Sie unsere Homepage [www.iko.de](http://www.iko.de) zur Auswahl der Farben unserer Produkte.