



ZUBEHÖR: VORDECK- UND KEHLABDICHTUNGSBAHNEN



IHRE VORTEILE

- Sorgen jederzeit für zusätzlichen Schutz
- Schützen das Deckmaterial vor windgepeitschtem Regen und Schnee sowie vor eindringendem Tauwasser
- Verkleinerung der sichtbaren Umrislinie der Deckungspaneelen
- Ermöglichen das Verlegen von Schindeln auf Dächern mit einem Neigungswinkel von weniger als 20° (Näheres dazu in der IKO Verlegeanleitung)
- Durch ihren Bitumen-Anteil 100 % kompatibel mit IKO Schindeln
- Bieten zusätzlichen Schutz vor eindringendem Staub

Armourbase® 15, 21 und 30 sind bestens eingeführte, klassische Glasvliesträger-verstärkte Vordeckbahnen aus oxidiertem Bitumen. Sie unterscheiden sich untereinander in ihrer Dicke und ihrem Flächengewicht.

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 usw. Verwendung findet.

Armourbase Premium SA® ist eine selbstklebende elastomere Vordeckbahn, die zuverlässig vor windgepeitschtem Regen und vor eindringendem Tauwasser schützt. Sie bewahrt ihre Flexibilität selbst noch bei extrem kalter Witterung. Die rasche und mühelose Verlegung macht Armourbase Premium SA® besonders zeitsparend.

Armour Valley® ist eine hochwertige plastomere Membran, die mit einer perfekt auf die Farben der IKO-Schindeln abgestimmten Keramik-beschichteten Bestreuung veredelt ist. Die besonderen Merkmale machen es ideal geeignet für die besonderen Erfordernisse von Kehlen: Festigkeit, Flexibilität und attraktives Aussehen. Ebenso lässt es sich für an Schindeln angrenzende Dachbereiche geringer Neigung verwenden.

	Armourbase® 15	Armourbase® 21	Armourbase® 30	Armourbase Pro®	Armourbase Premium SA®	Armourvalley®
Gewicht/roll (kg)	35	27	39	11,4	35	38
Oberfläche (m ²)	20	10	10	30	20	7,5
Höchstzugkraft Längs* (EN 12311-1)	250 N/50 mm	300 N/50 mm	350 N/50 mm	300 N/50 mm	400 N/50 mm	650 N/50 mm
Höchstzugkraft Quer* (EN 12311-1)	200 N/50 mm	250 N/50 mm	250 N/50 mm	280 N/50 mm	300 N/50 mm	400 N/50 mm
Dehnung längs* (EN 12311-1)	2-%	2-%	2,50-%	40-%	2-%	20-%
Dehnung Quer* (EN 12311-1)	2-%	2-%	2,50-%	50-%	2-%	20-%
Hitzebeständigkeit Unterseite Oberfläche (EN 1110)	80 °C	80 °C	80 °C	150 °C	100 °C	120 °C
Kaltebiegeverhalten Unterseite (EN 1109)	0 °C	0 °C	0 °C	- 20 °C	- 25 °C	- 8 °C

* Aufgezeichnete Mittelwerte.

IKO Sales International nv
Member of the IKO Group
I. Z. Ravenshout 3.815
3945 Ham • Belgium
www.iko-shingles.eu

Hinweis : diese Informationen sind bis auf Widerruf gültig. Bitte nehmen Sie unsere Produktübersicht zur Hand oder besuchen Sie unsere Homepage www.iko.de zur Auswahl der Farben unserer Produkte.

