



# ZUBEHÖR • Kehlabdichtungsbahnen



## Ihre Vorteile:

- Unsere ArmourValley Bahnen sind 100% kompatibel mit unseren IKO Schindeln
- Schnelle und einfache Verlegung

Kehlabdichtungsbahnen



# ZUBEHÖR • Kehlabdichtungsbahnen

## • IKO Armourvalley®

Ist eine hochwertige APP modifizierte Dachbahn mit farbiger Bestreuung, welche in den Schindelfarben lieferbar ist. Die Bahn ist für die speziellen Anforderungen von Dachkehlen wirklich zu empfehlen. ArmourValley besticht durch Festigkeit, Flexibilität und attraktives Aussehen. Sie lässt sich sehr gut auf leichtgeneigten Dächern einsetzen, bei denen die Dachneigung für Schindeln zu gering ist.

## • IKO Base®

ist eine Trennlage zur Verlegung unter IKO ArmourValley bei Dachneigungen unter 15°. Die Trennlage muss sehr gut mechanisch befestigt werden. (Nägel oder Schrauben alle 20 cm in alle Richtungen.) Danach muss die ArmourValley vollflächig aufgeschweißt werden. Hierbei ist eine Zug um Zug Verlegung am selben Arbeitstag durchzuführen.

	Armourvalley®	Base®
<b>Gewicht/Rolle</b>	35,9 kg	24,2 kg
<b>Dicke</b>	4 mm	2,1 mm
<b>Format (L x B)</b>	7,5 m x 1 m	12 m x 1 m
<b>Oberfläche</b>	7,5 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>
<b>Rollen/Palette</b>	25	24
<b>Höchstzugkraft Längs*</b> (EN 12311-1)	650 N/50 mm	550 N/50 mm
<b>Höchstzugkraft Quer*</b> (EN 12311-1)	400 N/50 mm	400 N/50 mm
<b>Dehnung Längs*</b> (EN 12311-1)	20 %	20 %
<b>Dehnung Quer*</b> (EN 12311-1)	20 %	20 %
<b>Wärmestandfestigkeit</b> (EN 1110)	120 °C	120 °C
<b>Kaltebiegeverhalten</b> (EN 1109)	-8 °C	-15 °C

(\* Aufgezeichnete Mittelwerte)



**IKO Dachschindeln Vertrieb GmbH**

Auerstraße 120 • 01640 Coswig • Deutschland

T 3523 77400 - 0 • F 3523 77400 - 19 • E [iko.dachschindeln@iko.com](mailto:iko.dachschindeln@iko.com)

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

**IKO**  
 Die Schindel Experten

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.