

# Kehlbahn

Zur Kehlausbildung von Schindeldächern

## Beschreibung:

Die Isola Kehlbahn besteht aus einer robusten Glasvlieseinlage und flexiblen Polymerbitumen. Die Oberfläche ist mit kristallschwarzem Granulat besplittet und auf der Unterseite ist eine Folie angebracht, die die Verklebung zur Unterkonstruktion verhindert.



## Anwendungsgebiet:

Die Kehlbahn wird bei der unterlegten Kehldeckung bei Schindeldächern eingesetzt.

## Lagerung:

Stehend und vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

## Verarbeitung:

Die Kehlbahn, farblich passend zur Eindeckung, mittig in Kehle von Traufe zum First lose decken und beidseitig, max. 10 cm von den Rändern, im Abstand von 10 cm versetzt mit Breitkopfstiften befestigen. Weitere Verlegedetails entnehmen Sie bitte aus der Verlegeanleitung "Das Schindelbuch".

Siehe Verlegeanleitung auf [www.isola-platon.de](http://www.isola-platon.de)

## Zubehör:

Isola ATB Fugemasse 300ml

## Zulassungen und Garantie



# Kehlbahn

Produktdaten	Wert	Benennung
Breite	1000	mm
Länge	7000	mm
Gewicht (per Einheit)	29600	g
Dicke	3,4	mm

Artikelnummer	Farbe
521113	Schwarz
521101	Schiefergrau
521120	Kristallschwarz
521124	Ziegelrot

Eigenschaften	Methode	Einheit	Wert
Externes Brandverhalten EN 13501-5	EN 13501-5	-	Broof(t2) auf Unterkonstruktionen mit Holz
Dehnung längs	EN: 12311:1	%	35 ± 10
Dehnung quer	EN: 12311:1	%	45 ± 10
Euro-Brandschutzklasse gemäss EN 13501-1	EN 13501-1	-	F
Kaltbiegeverhalten	EN:1109-1	°C	-20
Gesundheits- und Umweltschädigende Chemikalien	Keine Methode verfügbar	-	None
Schlagfestigkeit Methode A	EN-12691	mm	700 ± 150
Widerstandsfähigkeit statische Belastung, Methode A	EN-12730	kg	20
Reißfestigkeit, längs	EN-12310-1	N	410 ± 50
Reißfestigkeit, quer	EN-12310-1	N	440 ± 60
Fließverhalten bei erhöhten Temperaturen	EN-1110	mm at 90 °C	0
Brandschutzsicherheit gemäss EN 13501-5	EN 13501-5	-	Froof*
Scherfestigkeit in der Naht	EN-12317-1	N/50 mm	700 ± 150
Reißfestigkeit- Fuge	EN-12316-1	N/50 mm	80 ± 25
Zugfestigkeit längs	EN-12311-1	N/50 mm	710 ± 100
Zugfestigkeit quer	EN-12311-1	N/50 mm	610 ± 80
Wasserdichtigkeit	EN-1928	-	Bestanden

