

# Kehlbahn Gotik, Schiefergrau Struktur

Zur Kehlausbildung von Schindeldächern

## Beschreibung:

Die Isola Kehlbahn besteht aus einer robusten Glasvlieseinlage und flexiblen Polymerbitumen. Die Oberfläche ist mit schiefergrauem 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:

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".

## 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 Gotik, Schiefergrau Struktur

Produktdaten	Wert	Benennung
Breite	1000	mm
Länge	7500	mm
Gewicht (per Einheit)	39000	g
Material	SBS Bitumen mit Kombi-Einlage aus Glasvlies und Polyester	-
Oberfläche	Schiefergranulat	-
Dicke	4,1	mm

Artikelnummer	Farbe
521450	Schiefergrau struktur

Eigenschaften	Methode	Einheit	Wert
Sd-Wert	EN1911	m	328
Dehnung längs	EN: 12311:1	%	30 ± 10
Dehnung quer	EN: 12311:1	%	30 ± 10
Euro-Brandschutzklasse gemäss EN 13501-1	EN 13501-1	-	F
Kaltbiegeverhalten	EN:1109-1	°C	-20
Kaltbiegeverhalten nach Alterung	EN: 1109-1	°C	-20
Gesundheits- und Umweltschädigende Chemikalien	Methode nicht verfügbar	-	Ingen
Schlagfestigkeit Methode A	EN-12691	mm	≥ 1500 mm
Widerstandsfähigkeit statische Belastung, Methode A	EN-12730	kg	20
Reißfestigkeit, längs	EN-12310-1	N	300 ± 50
Reißfestigkeit, quer	EN-12310-1	N	300 ± 50
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	850 ± 50
Reißfestigkeit- Fuge	EN-12316-1	N/50 mm	200 ± 50
Zugfestigkeit längs	EN-12311-1	N/50 mm	950 ± 100
Zugfestigkeit quer	EN-12311-1	N/50 mm	850 ± 100
Wasserdichtigkeit	EN-1928	-	Bestanden
Granulalthaftung	EN: 12039	g	0,5

