

Isola Kehlbahn Mestertekk

Dachbahn zur Kehlausbildung von Bitumenschindeldächern

Beschreibung :

Die Isola Kehlbahn Mestertekk besteht aus einer starken Polyester-Aluminium-Einlage, die impregniert und auf beiden Seiten mit SBS-Bitumen belegt ist. Die Oberseite ist in original Bitumenschindelfarbe besplittet und hat eine 12 cm breite besplittungsfreie Überlappungskante. Unterseitig ist eine dünne Folie aufgebracht.



Anwendungsgebiet :

Zur farblich passenden Kehlausbildung von Isola Bitumenschindeldächern.

Lagerung :

Isola Kehlbahn Rollen sollen stehend auf der Palette gelagert werden.

Zulassungen und Garantie



Verarbeitung :

Isola Kehlbahn 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. Traufstücke den Rändern der Kehlbahn anpassen und Fugen/Stöße mit Isola Schindelkleber schließen.

Bitumenschindeln beidseitig 30 cm auf Kehlbahn decken, mit wasserabweisenden Schrägschnitt versehen und befestigen. Der nagelfreie Bereich mittig in der Kehle beträgt 40 cm. Verklebung der Bitumenschindeln auf der Kehlbahn mit Isola Schindelkleber. Weitere Informationen entnehmen sie bitte aus der Verlegeanleitung "Das Schindelbuch".

Siehe Verlegeanleitung auf www.isola-platon.de

Zubehör :

Taksluk Med Ståflens og SBS krage
Isola 40 mm treskrue m. skive
Underlag Brannrims 0,25x30m
Gummimansjett med Slangeklemme
Taksluk med ståflens
Weiteres Zubehör auf www.isola-platon.de

Isola Kehlbahn Mestertekk

Produktdaten	Wert	Benennung
Breite	1000	mm
Gewicht (per Einheit)	36800	g
Material	SBS asfalt med aluminiumsbelagt polyesterstamme	-
Minstdachneigung	1,5	°
Oberfläche	Schiefergranulat	-
Dicke	3,9	mm

Artikelnummer	Länge	Farbe
521313	8000 mm	Schwarz
521301	8000 mm	Schiefergrau
521324	8000 mm	Ziegelrot

Eigenschaften	Methode	Einheit	Wert
Brandschutzsicherheit gemäss EN 13501-5	EN 13501-5	-	Froof*
Wasserdichtigkeit	EN-1928	-	Bestanden
Zugfestigkeit längs	EN-12311-1	N/50 mm	1000 ± 20 %
Zugfestigkeit quer	EN-12311-1	N/50 mm	800 ± 20 %
Dehnung längs	EN: 12311:1	%	45 ± 10
Dehnung quer	EN: 12311:1	%	50 ± 10
Reißfestigkeit, längs	EN-12310-1	N	300 ± 25 %
Reißfestigkeit, quer	EN-12310-1	N	320 ± 20 %
Reißfestigkeit- Fuge	EN-12316-1	N/50 mm	210 ± 20 %
Scherfestigkeit in der Naht	EN-12317-1	N/50 mm	750 ± 20 %
Granulalthaftung	EN: 12039	g	≤ 1.0
Kaltbiegeverhalten	EN:1109-1	°C	-20
Fließverhalten bei erhöhten Temperaturen	EN-1110	mm at 90 °C	0
Schlagfestigkeit Methode A	-	mm	800
Gesundheits - und Umweltschädigende Chemikalien	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen
Widerstandsfähigkeit statische Belastung, Methode A	-	kg	20
Kaltbiegeverhalten nach Alterung	EN: 1109-1	°C	-20

