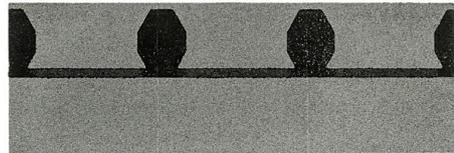


Trauf- und Firststück

Für First, Grat und Traufe

Beschreibung :

Die Trauf- und Firststücke sind genau wie die Isola Bitumendachschindeln aus einer Kombination von Glasliesträgereinlage und Polymerbitumen produziert. Die Oberflächenbesplittung ist passend in allen Schindelfarben erhältlich. Die Klebefelder dichten das Dach in den Überlappungen sicher ab. Die unterseitige Folie muss bei beiden Anwendungen entfernt werden. Als Traufstück wird die ganze Platte genutzt. Beim Einsatz als First und Grat lässt es sich leicht in drei Stücke teilen, die mit Überdeckung verlegt werden.



Anwendungsgebiet :

Die Trauf- und Firststücke werden, wie ihr Name schon sagt, für zwei verschiedene Detailausbildungen eingesetzt:

Bei der Traufausbildung werden 3 zusammenhängende Stücke und somit 1 Platte bündig mit der Traufblechabkantung verlegt.

Als Firststück eingesetzt, wird die Platte in 3 Stücke a 0,33 x 0,33 cm an den perforierten Stellen geteilt und mittig auf dem First und/oder Grat überlappend verlegt.

Bei beiden Anwendungen muss unbedingt die unterseitige Schutzfolie entfernt werden.

Lagerung :

Das Produkt nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Paletten nicht übereinander stapeln.

Verarbeitung :

Siehe Verlegeanleitung in "Das Schindelbuch"

Siehe Verlegeanleitung auf www.isola-platon.de

Zulassungen und Garantie



Trauf- und Firststück

Produktdaten	Wert	Benennung
Inhalt per Paket	54	-
Verbrauch als Firststück	6	stk/lm
Breite	333	mm
Gewicht (per Einheit)	450	g
Material	Spezialglasvlies und Polymerbitumen	-
Verbrauch als Traufstück	3	stk/lm
Höhe	318	mm
Minstdachneigung	15	°
Oberfläche	Schiefergranulat	-
Dicke	3	mm

Artikelnummer	Farbe
510025	Rustikrot
510424	Ziegelrot
510409	Antikbraun
510411	Graustruktur
510413	Schwarz
510401	Schiefergrau

Eigenschaften	Methode	Einheit	Wert
UV-Beständigkeit	EN 544	-	Bestanden
Brandschutzsicherheit gemäss EN 13501-5	EN 13501-1	-	Broof (t1), Broof (t2), Broof (t3)
Euro-Brandschutzklasse gemäss EN 13501-1	CEN/TS 1187-2	-	E
Zugfestigkeit längs	EN-544	N/50 mm	890 ± 200
Zugfestigkeit quer	EN-544	N/50 mm	690 ± 200
Reißfestigkeit, quer	EN-544	N	120 ± 20
Beständigkeit bei mechanischer Belastung	EN 1297	-	Bestanden
Granulalthaftung	-	g	< 1,2
Maßstabilität	EN 1107: 1	-	± 3
Fließverhalten bei erhöhten Temperaturen	EN-544	mm at 90 °C	< 2
Wasseraufnahme	EN-544	%	< 1
Wasserdichtigkeit / Bitumengehalt	EN-544	g/m ²	1300
Gesundheits - und Umweltschädigende Chemikalien	-	-	Ingen

