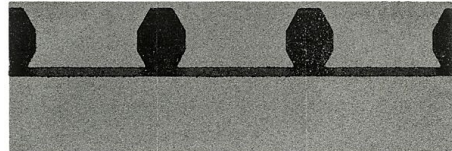


Trauf- und Firststück

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 Detailsbildungen 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.

Zulassungen und Garantie



Trauf- und Firststück

Produktdaten	Wert	Benennung
Inhalt per Paket	66 plater	-
Verbrauch als Firststück	6	stk/lm
Breite	1000	mm
Material	Spezialglasvlies und Polymerbitumen	-
Verbrauch als Traufstück	3	stk/lm
Höhe	318	mm
Minstdachneigung	15	°
Oberfläche	Schiefergranulat	-
Dicke	3	mm
Gewicht per m2	7650	g

Artikelnummer	Farbe
510009	Antikbraun
510024	Ziegelrot
510025	Rustikrot
510301	Schiefergrau-kontur
510201	Graustruktur
510036	Kiefergrün
510013	Schwarz
510224	Ziegelrot Kontur
510001	Schiefergrau

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

