

Technisches Datenblatt 080

Das technische Datenblatt gilt für die Produkte	charBIT[®] Bitumen-Dachschindel - Biberschwanz, Rechteck, Dreieck, Hexagonal	
Produktbeschreibung	Bitumen-Dachschindeln mit einer Trägereinlage aus Glasvlies und oberem Streumittel aus farbigem Grobgranulat und mit Unterseite überstreut mit feinem Schiefer.	
Schichtaufbau des Produktes	Oberseite Beschichtung Trägereinlage Beschichtung Unterseite	Farbgranulat Oxidbitumen Glasmatte Oxidbitumen feinkörnige Mineralbestreuung
Ausführung und Bezeichnung des Produktes	Bitumen-Dachschindeln werden in Schablonen nach festgesetzten Maßen erzeugt. Die Stärke einzelner Schablonen beträgt 3,3±0,3mm.	

Formen und Maße

charBIT[®] Bitumen-Dachschindel Rechteck	charBIT[®] Bitumen-Dachschindel Biberschwanz
charBIT[®] Bitumen-Dachschindel Dreieck	charBIT[®] Bitumen-Dachschindel Hexagonal

Nach Bestimmung in folgende Prüfnormen fallend	EN 544 als Bitumenschindel mit Mineraleinlage Typ 4 X 2
--	--

Die gemäß TL 080 hergestellten Produkttypen werden den Eigenschaftstesten in einem Ausmaß und einer Häufigkeit unterworfen, die genau in den oben genannten Normen angegeben sind.

Alle zur Messung nach folgenden Normen verwendeten Messgeräte sind durch interne Vorschriften geregelt.

Technische Parameter		Prüfung nach ČSN EN	Bemerkung	Einheit	charBIT [®] Bitumen-Dachschindel
Maße	Höhe	544		mm	X ± 3 mm
	Breite	544		mm	1000 ± 3 mm
Dicke		1849-1		mm	3,3 ± 0,3
Brandverhalten		13501-1		Klasse	E
Verhalten bei Brand von außen		13501-5			B _{ROOF} (t1)
Zugverhalten: Zugkraft	breitenweise	12311-1		N/50mm	min. 600
	höhenweise				min. 400
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)		12310-1		N	min. 100
Wärmestandfestigkeit		1110		°C	bei 90°C entsprechend
Asphaltflächeninhalt		544		g/m ²	min. 1300
Widerstand gegen Blasenbildung		544	blasenfrei	-	entsprechend
Haftvermögen des mineralischen Streumittels		12039		g	max. 2,5
Saugvermögen		544		%	< 2

Enthält keine Inhalts- oder Zusatzstoffe, die als gefährlich angesehen werden

Alle sonstigen Eigenschaften, außer der Flächenform der Schablonen, sind gemeinsam.

Die angegebenen Werte wurden statistisch festgestellt und können Toleranzen aufweisen.