

Prima[®]
Damit bauen Profis

BARDOLINE

BITUMENSCHINDEL

FORM „RECHTECK“

TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten: Prima Bardoline Bitumenschindeln Rechteck schiefer geflammt / Art. Nr.: 2533160	
Produktbeschreibung	Glasvlies-Bitumenschindeln in Rechteckform mit 100 g Glasvlieseinlage. CE-Konform
Maße	1000 mm x 340 mm
Gewicht	Ca. 9,4 kg/m ²
Granulatgewicht	1120 g/m ² nach EN 544
Bitumengewicht	> 1000 g/m ² nach EN 544
Material	Bitumen, Glasvlies, mineralisches Granulat
Einlage	Glasvlies; 100 g/m ²
Zugfestigkeit	> 600/400 N/5 cm nach EN 544
Nagelausreißfestigkeit	> 100 N nach EN 544
Brandverhaltensklassifizierung	E nach DIN EN 13501-1
Schnürabstand	14,5 cm
Überdeckung	19,5 cm
Schindelanzahl pro m ²	6,9 Stück
Befestigung	Thermoadhäsive Klebestreifen und Flachkopfstifte 5 Nägel pro Schindel; ≥ 60° Dachneigung: 7 Nägel
Dachneigung	15°-85°

Hersteller:

Onduline GmbH, 65205 Wiesbaden
Tel.: +49 6122 990-0, Fax: +49 6122 990-60

Lieferform:

52 Pakete á 21 Schindeln (3,05 qm) pro Palette

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2+7, 61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de