

**Prima**<sup>®</sup>  
Damit bauen Profis

# BARDOLINE

## BITUMENSCHINDEL

FORM „RECHTECK“

### TECHNISCHES DATENBLATT

<b>Technische Daten: Prima Bardoline Bitumenschindeln Rechteck schiefer geflammt / Art. Nr.: 2533160</b>	
Produktbeschreibung	Glasvlies-Bitumenschindeln in Rechteckform mit 100 g Glasvlieseinlage. CE-Konform
Maße	1000 mm x 340 mm
Gewicht	Ca. 9,4 kg/m <sup>2</sup>
Granulatgewicht	1120 g/m <sup>2</sup> nach EN 544
Bitumengewicht	> 1000 g/m <sup>2</sup> nach EN 544
Material	Bitumen, Glasvlies, mineralisches Granulat
Einlage	Glasvlies; 100 g/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	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