

1003

Baustahlmatte R 131, Normalduktile Ausführung

(B500A gemäß DIN488-4)



Baustahlmatten sind Gitter aus verschweißten Betonstahlstäben, welche zur Bewehrung von flächigen Stahlbetonbauteilen wie zum Beispiel Bodenplatten, Decken oder Wänden dienen.

Die Matten bestehen aus gerippten, sich kreuzenden Längs- und Querbetonstahlstäben, die an den Kreuzungspunkten durch Widerstandspunktschweißung verbunden sind und sind grundsätzlich für dynamische Beanspruchung geeignet. Die Produktion unterliegt der Güteüberwachung gemäß DIN 488-6.

Produktinfos:	
Artikelnummer:	1003
Beschreibung:	Baustahlmatten
Maße:	230 x 100 cm
Materialstärke:	4 und 5 mm
Maschenweite:	150 x 250 mm
Material:	Verschweißte Betonstahlstäbe, Werkstoff 1.0438
VPE:	1 Bund mit 90 Tafeln bzw. 207 m²
GTIN (Bund):	4022842057871
GTIN (Tafel):	4022842019848

Zolltarifnummer:	7314 20 10
Leistungserklärung:	Entspricht keiner hEN bzw. Europäischen Technischen Bewertung

Verwendung gemäß Europrofiles Merkblatt "Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen."

Für Schäden, die durch zweckentfremdete Verwendung oder fehlerhafte Verarbeitung entstehen, wird keinerlei Haftung übernommen!

Tel.: +49 7261 92970 Fax: +49 7261 16612 Info@Catnic.de www.Catnic.de