

1006

Baustahlmatte Q257A, Normalduktiler 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:	1006
Beschreibung:	Baustahlmatten
Maße:	230 x 100 cm
Materialstärke:	7 mm
Maschenweite:	150 x 150 mm
Material:	Verschweißte Betonstahlstäbe, Werkstoff 1.0438
VPE:	1 Bund mit 60 Tafeln bzw. 138 m ²
GTIN (Bund):	4022842055709
GTIN (Tafel):	4022842017745

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!