

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.



Bitte beachten Sie: Bei diesem Artikel ist Rost KEIN Qualitätsmangel und somit auch KEIN Beanstandungsgrund!

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
Norm:	Entspricht keiner hEN bzw. Europäischen Technischen Bewertung

Für Schäden, die durch zweckentfremdete Verwendung oder fehlerhafte Verarbeitung entstehen, wird keinerlei Haftung übernommen! Alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten! Produktabbildungen können möglicherweise vom Lieferprodukt abweichen. Lieferung erfolgt nach unseren AGBs.

Es wurde sorgfältig darauf geachtet, dass die Inhalte dieser Veröffentlichung korrekt sind, jedoch übernehmen Tata Steel Europe Limited und ihre Tochtergesellschaften, darunter Catnic GmbH, keine Verantwortung oder Haftung für Fehler oder irreführende Informationen. Vor der Verwendung von den gelieferten Produkten, sollten Kunden deren Eignung überprüfen.

© Copyright 2025 Tata Steel UK Limited / Catnic GmbH