

# 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 <sup>2</sup>   |
| 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!