

Technische Daten

stauss[®]-Normgewebe NG

stauss[®]-Normgewebe ist ein Putzträger für erhöhte Leistungsanforderungen bestehend aus einem Drahtgewebe mit aufgepressten und ziegelhart gebrannten Tonkreuzen.
Normgeprüft und güteüberwacht nach ÖN-B3645.

Material: Stahldraht nach **DIN 17140**, Toleranz nach DIN 177

erhöhte Festigkeit nach dem Ziegelbrand entsprechend ÖN-B3645

Maschenweite ca. 20 x 20 mm, erhöhte Biegsamkeit

spezieller Ton, Korrosionsschutz durch Sinter- und Reaktionseffekt Wasseraufnahmefähigkeit: mind. 10% der Trockenmasse

Maße: Rollen ca. 5 m² (ca. 4,9 m lang und ca. 1,02 m breit)

Dicke: ca. 8 mm Gewicht: ca. **5 kg/m**²

<u>Liefereinheit:</u> 40 Rollen = 200 m² auf einer Europalette,

Palette foliert, bei unbeschädigter Folie im Freien lagerfähig

Eigenschaften: **3-dimensional** formbar und formbeständig

größte Sicherheit und Leistung

schnelle Verarbeitung raum- und mörtelsparend

nicht brennbar (Klasse A 1, DIN 4102)

extrem gute keramische und mechanische Putzhaftung und -verklammerung

Anwendungen: für Decken und Wände in jeder Form, Verkleidungen von Stahlstützen,

Stahlträgern und Balkonen, Renovierung, Restaurierung

und überall, wo ein Putzträger benötigt wird.

stauss[®]-Fassadengewebe FG

stauss[®]-**Fassadengewebe** ist ein Putzträger für großflächige Anwendungen. Es ist um 1 m länger als stauss[®]-Normgewebe und hat seitlich einen ca. 6 cm Streifen ohne Ton für eine stufenfreie Überlappung zur daneben montierten Bahn.

Material: wie stauss[®]-Normgewebe

Maße: Rollen ca. **6 m²** (ca. 5,9 m lang und ca. 1,02 m breit)

Dicke: ca. 8 mm Gewicht: ca. 4,5 kg/m²

Liefereinheit: 40 Rollen = 240 m² auf einer Europalette,

Palette foliert, bei unbeschädigter Folie im Freien lagerfähig.

Eigenschaften / Anwendungen:

wie **stauss**[®]-**Normgewebe**, aber

speziell für großflächige Anwendungen, wie stauss®-Thermo-Fassade,

Decken und Wände in jeder Form

stauss[®]-Minirolle MR

Für den Baumarkt und kleiner Anwendungen.

Rollen ca. 1 m² (ca. 0,98 m lang und ca. 1,02 m breit) Maße:

jede Rolle ist einzelfoliert, mit Prospekt,

Verarbeitungsanleitung und EAN-Code versehen.

150 Rollen = 150 m² auf einer Europalette, Liefereinheit:

Palette foliert, trocken lagern



stauss[®]-Streifen

vorgeschnittene Streifen aus stauss®-Normgewebe

ca. 4,9 m lang, gefaltet Maße:

Breite: 20, 30 oder 50 cm, abweichende Breiten möglich

Liefereinheit:

20 cm: 40 Streifen = 40 m 2 pro Palette 30 cm: 40 Streifen = 60 m 2 pro Palette 50 cm: 20 Streifen = 50 m 2 pro Palette

auf einer Europalette mit zwei Stahlbändern umreift

Überbrücken von Installationsschlitzen, Holz in Anwendung:

Fachwerkkonstruktionen, Putzrissen, etc.



stauss®-Edelstahlgewebe EG

wie stauss®-Normgewebe, aber tragender Drahtkörper aus Edelstahlgewebe und ca. 6 m lang wie stauss[®]-Fassadengewebe.

nichtrostender Stahldraht 1.4301 nach DIN 17440 Material:

Maschenweite ca. 20 x 20 mm

Rollen ca. 6 m² (ca. 5,9 m lang und ca. 1,02 m breit) Maße:

> Dicke: ca. 7 mm Gewicht: ca. 4,5 kg/m²

30 Rollen = 180 m², auf einer Europalette; Liefereinheit:

Palette foliert, trocken lagern

<u>Eigenschaften / Anwendungen:</u>
wie **stauss[®]-Normgewebe** und **stauss[®]-Fassadengewebe**, aber auch für dauerfeuchte und chemisch belastete Anwendungen.

> z.B.: feuchte historische Bauten, Kirchengewölbe, Feuchträume, Schwimmhallen, Außenfassaden mit Mineralwollendämmung,

Freizeitparks, im Wasser stehende Kunstfelsen,

Saunabereiche, Dampfbäder, . . .

oder Bauten mit Salzbelastung (Meeresluft)

Auf Bestellung auch in Streifen erhältlich!

