

Technische Daten

STAUSS NORMgewebe

NG

Kurze Beschreibung:

Stauss-Normgewebe ist ein **Putzträger** für erhöhte Leistungsanforderungen, bestehend aus einem **Drahtgewebe** mit aufgepreßten und ziegelhart gebrannten **Tonkreuzchen**.
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
Wasseraufnahmefähigkeit: mind. 10% der Trockenmasse
erhöhte Biegsamkeit
spezieller Ton, Korrosionsschutz durch Sinter- und Reaktionseffekt

Form, Abmessung, Gewicht:

Rollen **ca. 5 m²** (ca. 4,92 m Länge und ca. 1,02 m Breite)
Dicke der Tonkörperchen: ca. 8 mm
ca. 5 kg/m²

Lieferung, Lagerung:

40 Rollen = 200 m² auf einer Europalette, ungepreßt,
foliert, bei unbeschädigter Folie im Freien lagerfähig.

Eigenschaften, Anwendung:

3-dimensional formbar und formbeständig
größte Sicherheit und Leistung
schnelle Verarbeitung
raum- und mörtelsparend
nichtbrennbar (Klasse A 1, DIN 4102)
extrem gute **keramische und mechanische Putzhaftung**
und -verklammerung

Für Decken und Wände in jeder Form,
Verkleidungen von Stahlstützen, Stahlträgern und Balkonen,
Renovierung, Restaurierung
und überall, wo ein Putzträger benötigt wird.

faltenfreie Bahnen

STAUSS MINirolle

MR

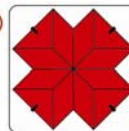
Form, Abmessung, Gewicht:

Rollen **ca. 1 m²** (ca. 0,98 m Länge und ca. 1,02 m Breite)

Jede Rolle ist **einzelfoliert** und **mit Prospekt,**
Verarbeitungsanleitung und **EAN-Code** versehen.

Lieferung, Lagerung:

150 Rollen = 150 m² auf einer Europalette, ungepreßt, foliert
bei unbeschädigter Folie im Freien lagerfähig



Technische Daten

STAUSS FASSADENGewebe

FG

Kurze Beschreibung:

Stauss-Fassadengewebe ist ein **Putzträger** für erhöhte Leistungsanforderungen, bestehend aus einem **Drahtgewebe** mit aufgepreßten und ziegelhart gebrannten **Tonkreuzchen**. Sonderausführung des nach ÖN-B3645 hergestelltem Stauss Normgewebe **mit seitlicher Überlappung**.

Material:

Stahldraht nach DIN 17140, Toleranz nach DIN 177
erhöhte Festigkeit nach dem Ziegelbrand entsprechend
ÖN-B3645
Maschenweite ca. 20 x 20 mm
Wasseraufnahmefähigkeit: mind. 10% der Trockenmasse
erhöhte Biegsamkeit
spezieller Ton
Korrosionsschutz durch Sinter- und Reaktionseffekt

Form, Abmessung, Gewicht:

Rollen **ca. 6 m²** (ca. 5,90 m Länge und ca. 1,02 m Breite)
Dicke der Tonkörperchen: ca. 8 mm
ca. 5 kg/m²

Lieferung, Lagerung:

40 Rollen = 240 m² auf einer Europalette, ungepreßt,
foliert, bei unbeschädigter Folie im Freien lagerfähig.

Eigenschaften, Anwendung:

3-dimensional formbar und formbeständig
größte Sicherheit und Leistung
schnelle Verarbeitung
raum- und mörtelsparend, stoßfreie Überlappung
nichtbrennbar (Klasse A 1, DIN 4102)
extrem gute **keramische und mechanische Putzhaftung**
und Verklammerung

Spezialentwicklung für Europerl-Thermo-Fassade.
Durch seine Überlappung auch bestens geeignet für
Decken und Wände in jeder Form,
Verkleidungen von Stahlstützen, Stahlträgern und Balkonen,
Renovierung, Restaurierung
und überall, wo ein Putzträger benötigt wird.

faltenfreie Bahnen



Technische Daten

STAUSS LEICHTgewebe

LG

Kurze Beschreibung:

Stauss-Leichtgewebe ist ein **Putzträger** bestehend aus einem **Drahtgewebe** mit aufgepreßten und ziegelhart gebrannten **Tonkreuzchen**.

Material:

Stahldraht nach DIN 17140, Toleranz nach DIN 177
Maschenweite ca. 20 x 20 mm
Normaler Ziegelton; schwach gebrannt bei einer Temperatur von ca. 850°C

Form, Abmessung, Gewicht:

Rollen **ca. 5 m²** (ca. 4,92 m Länge und ca. 1,02 m Breite)
Dicke der Tonkörperchen: ca. 7 mm
ca. 4 kg/m²

Lieferung, Lagerung:

40 Rollen = 200 m² auf einer Europalette, ungepreßt, foliert, bei unbeschädigter Folie im Freien lagerfähig oder 30 Rollen = 150 m² auf einer Europalette, gepreßt, mit 2 Stahlbändern umreift, trocken lagern

Eigenschaften, Anwendung:

3-dimensional formbar und formbeständig
raum- und mörtelsparend
nichtbrennbar (Klasse A 1, DIN 4102)
sehr gute **keramische und mechanische Putzhaftung** und Verklammerung

Für trockene Gebäudeteile oder Räume, welche wenigstens 10 Stunden von 24 Stunden trocken sind;
Für Decken und Wände in jeder Form,
Verkleidungen von Stahlstützen, Stahlträgern und Balkonen,
Renovierung, Restaurierung
und überall, wo ein Putzträger benötigt wird.

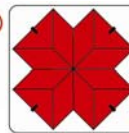
STAUSS Streifen

Form, Abmessung:

gefaltet in Länge zu ca. 4,92 m
Breite: 20, 30 oder 50 cm
abweichende Breiten als Sonderanfertigung möglich
20 cm = 40 m² pro Palette
30 cm = 60 m² pro Palette
50 cm = 50 m² pro Palette
auf einer Europalette mit zwei Stahlbändern umreift

Anwendung:

Überbrücken von Installationsschlitten,
Verkleidung von Fachwerkkonstruktionen.



Technische Daten

STAUSS EDELSTAHLgewebe

EG

<u>Kurze Beschreibung:</u>	Stauss-Edelstahl ist ein Putzträger bestehend aus einem Drahtgewebe mit aufgepreßten und ziegelhart gebrannten Tonkreuzchen .
<u>Material:</u>	nichtrostender Stahldraht 1.4301 nach DIN 17440 Maschenweite ca. 20 x 20 mm Normaler Ziegelton; schwach gebrannt bei einer Temperatur von ca. 850°C
<u>Form, Abmessung, Gewicht:</u>	Rollen von ca. 6 m² (ca. 5,88 m Länge und ca. 1,02 m Breite) Dicke der Tonkörperchen: ca. 7 mm ca. 5 kg/m ²
<u>Lieferung, Lagerung:</u>	30 Rollen = 180 m ² , eingeschumpft auf einer Europalette; trocken lagern
<u>Eigenschaften, Anwendung:</u>	3-dimensional formbar und formbeständig raum- und mörtelsparend nichtbrennbar (Klasse A 1, DIN 4102) extrem gute keramische und mechanische Putzhaftung und Verklammerung Für historische Bauten, Kirchengewölbe, Feuchträume, Schwimmbhallen, Außenfassaden, Freizeitparks, Saunabereiche, Dampfbäder, . . .
<u>Achtung:</u>	Vorsicht bei Anwendung in Räumen, wo sich Chloride befinden können.

Streifen aus STAUSS EDELSTAHLgewebe

<u>Form, Abmessungen:</u>	gefaltet in Länge zu ca. 5,88 m Breite: 50 cm; abweichende Breiten als Sonderanfertigung möglich 50 cm: 20 Stück pro Palette = 60 m ² auf einer Europalette mit 2 Stahlbändern umreift
<u>Anwendung:</u>	Rissesanierung