



ZIEGELGEWEBE

KURZE UMSCHREIBUNG

Ziegelgewebe ist ein Putzträger bestehend aus einem Drahtgewebe mit aufgedrückt und ziegelhart gebrannten Tonkreuzchen.

MATERIAL

Nichtrostender Stahldraht 1.4301 nach DIN 17440
Zugfestigkeit (vor dem Brennvorgang) : 700 – 800 N/mm²
Maschenweite ca. 20 x 20 mm
Drahtdicke (vor dem Brennvorgang) : 0,7 mm
Drahtdicke der Randverstärkung : 0,9 mm
Normaler Ziegelton ; schwach gebrannt bei einer Temperatur von ca. 850 °C.

FORM, ABMESSUNGEN, GEWICHT

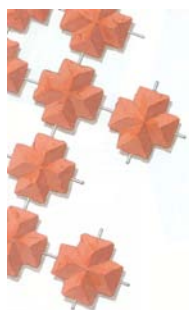
Rollen von ca. 6 m², ca. 5,88 m Länge und ca. 1,02 m Breite
Dicke der Tonkörperchen : ca. 7 mm
ca. 36 N/m²

LIEFERUNG, LAGERUNG

25 rollen = 160 m², eingeschrumpft auf einer Europalette ; trocken lagern
Droog opslaan

EIGENSCHAFTEN, ANWENDUNG

- Formbar und formbeständig
- Raum- und mörtelsparend
- Nichtbrennbar (Klasse A1, DIN 4102)
- Gute Putzhaftung und -verklammerung
- In jeder bekannten Form mechanisch verputzbar
- Historische Bauten, Kirchengewölbe, Feuchträume, Schwimmhallen, Aussenfassaden, Freizeitparks



ACHTUNG

Vorsicht bei Anwendung in Räumen, wo sich Chloride befinden können

