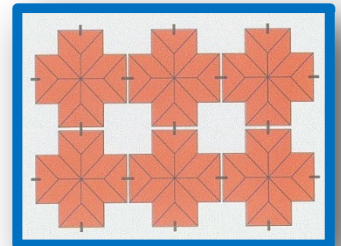
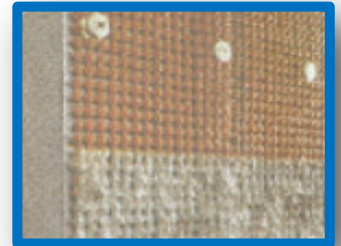


## ZIEGELDRAHTGEWEBE NG

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Stauss-Normgewebe ist ein Putzträger für erhöhte Leistungsanforderungen, bestehend aus einem Drahtgewebe mit aufgedruckten und ziegelhart gebrannten Tonkreuzchen. **Normgeprüft und güteüberwacht nach ONORM-B3645.**

Ein Untergrund aus Mischmauerwerk führt oft zu Problemen - Spannungsunterschiede führen zu Rissen. Mit Ziegelgewebe lassen sich diese beheben. Das hochwertige keramische Material schließt Spannungsunterschiede aus und führt zu ausgezeichneten Ergebnissen bei Sanierungen, Umbau und Renovierungen sowie Restaurierungen. **Formbar und formbeständig.** Flache Wände, rechte Winkel oder Wölbungen - das Ziegelgewebe ist leicht formbar und lässt sich wunderbar verarbeiten. Das Ergebnis ist eine ebene, formbeständige Fläche. Ideal also für Sonderobjekte in Freizeitparks, Kunstwerke und alle Formen, bei denen Phantasie und Kreativität keine Grenzen gesetzt sind.



### TECHNISCHE DATEN

Stahldraht:	Nach DIN 17140, Toleranz nach DIN 177
Gewicht:	5kg/m <sup>2</sup> (Normgewebe)
Abmessung:	ca. 4,92m x 1,02m = ca. 5m <sup>2</sup> /Rolle
Maschenweite	ca. 20 x 20 mm
Zugfestigkeit:	Kettendraht 700-1.050 N/mm <sup>2</sup> Querdraht 700-850 N/mm <sup>2</sup> (vor dem Brennvorgang)
Drahtdicke:	Dicke der Tonkörperchen ca. 8mm (5kg/m <sup>2</sup> )  Zugfestigkeit nach dem Brennvorgang mind. 200 N/mm <sup>2</sup> .  Wasseraufnahmefähigkeit: mind. 10% der Trockenmasse.  Korrosionsschutz durch Sinter- und Reaktionseffekt.

Artikel-Nr.	Abmessung	Verpackungseinheit	
14690	1,00x5,0m	5m <sup>2</sup> /Rol	40 Rol/Pal

Stand 02/2021

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

