Faserverstärkungen aus Glasfaser

Gewebeverstärkte Glasmatten

▶ Gewebeverstärkte Glasmatte COMBIMAT

COMBIMAT ist die Kombination aus einer Lage Textilglasmatte und einer Lage Rovinggewebe, zusammengehalten durch einen Nähfaden. COMBIMAT wird überall dort eingesetzt, wo schneller Lagenaufbau,

schnelle Durchtränkung und hohe Festigkeit gefordert sind. COMBIMAT ist im Handauflege-, Press-, Injektions- und Wickelverfahren zu verarbeiten.



- **I. Rovinggewebe** in den Grammaturen: 300 g/m², 500 g/m², 600 g/m², 900 g/m².
- II. Textilglasmatte ohne chemisches Bindemittel, in den Grammaturen: 300 g/m² und 450 g/m².
- III. Steppfaden zur Verbindung der zwei Lagen, bestehend aus einem elastischen Synthesefasergarn.



(i) Nomenklatur

"Combimat WR0600/S300 x 125"

WR0600: Rovinggewebe 600 g/m² S300: Textilglasmatte 300 g/m² 125: Rollenbreite in cm

COMBIMAT wird aus E-Glas gefertigt.

Für spezielle Anwendungen, wie etwa zur Kanalsanierung, bieten wir auch chemisch resistentes ADVANTEX®-Glas an.



Zunhammer: leichte Gülle-Tankwagen aus GFK



COMBIMAT

Branchen 🗷 🗲 🜣 🖍

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Gewicht g/m²	Breite cm	Dicke mm (trocken)	Nettogewicht Rolle ca. kg	Palette ca. kg
03GM300L300G	WR300/M300	615	125	1	45	900
03GM600L300V	WR0600/S300	910	125	1,5	50	850
03GM600L450V	WR0600/S450	1060	125	1,7	50	850

Alle Combimat auch als geschnittenes Band ab Breite 5 cm lieferbar.

33 www.lange-ritter.de