

Verstärkte Polyesterplatte

BEZEICHNUNG

Vielzweckplatte
 Haupteinsatzgebiet : Viehwagen, Werbeträger,
 Nahrungsmittellüftungsschächte, Halfpipe

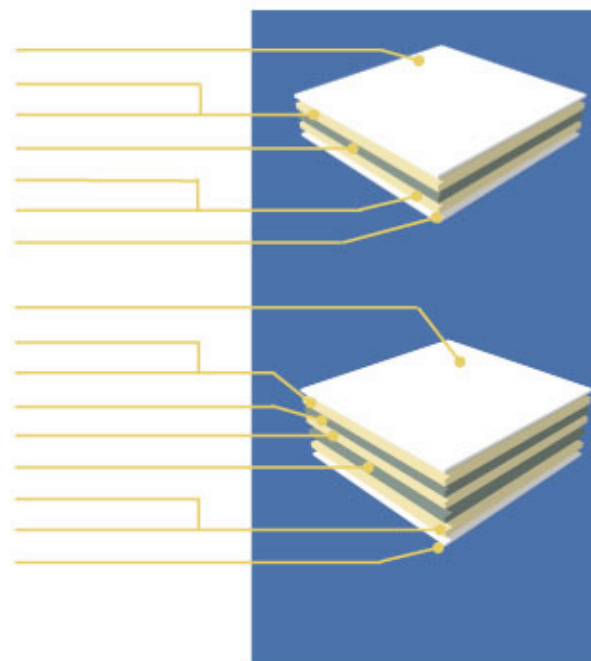
ZUSAMMENSETZUNG

Stärke : 4 mm :

Gelcoat
 Polyesterharz
 Fiberglas
 Glasfasergewebe
 Fiberglas
 Polyesterharz
 Gelcoat

Stärke : 5 und 6 mm :

Gelcoat
 Polyesterharz
 Fiberglas
 Glasfasergewebe
 Fiberglas
 Glasfasergewebe
 Fiberglas
 Polyesterharz
 Gelcoat



TECHNISCHE DATEN*

| STÄRKE | GEWICHT kg/qm | Glasverstärkung | Ziehfestigkeit | Biegefestigkeit | Elastizitätsmodul |
|--------|---------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 4 mm | 7,0 | 1 Gewebe +2 Fiber | 1050 daN/cm ² | 1620 daN/cm ² | 71300 daN/cm ² |
| 5 mm | 8,8 | 2 Geweben +3 Fiber | 1250 daN/cm ² | 1640 daN/cm ² | 80900 daN/cm ² |
| 6 mm | 10,5 | 2 Geweben +3 Fiber | 1200 daN/cm ² | 1950 daN/cm ² | 81200 daN/cm ² |

* Durchschnittswerte

Diese Informationen sind nur Ergebnisse des Versuchslabor. Sie dienen nur zur Info, sind nicht vertraglich bindend und können irgendwann ohne Vorankündigung geändert werden.

ABMESSUNGEN

Standardbreite : 2300 mm
 Länge : vorbehaltlos
 Zuschnitt auf Fixmaß
 Berechnung : Standard Breite x gelieferte Länge

BEMERKUNGEN

Gelcoat auf beiden Seiten, genehmigt für Nahrungsmitteltransport
 Die Innenseite ist am Rand der Platte durch eine Beschriftung gekennzeichnet.
 Außenseite UV-Beständig, Farbe RAL 9010.
 Andere Farben auf Anfrage.

