



mehr Infos

## Technisches Datenblatt

### EASYPREG RELEASE A EASYPREG RELEASE B

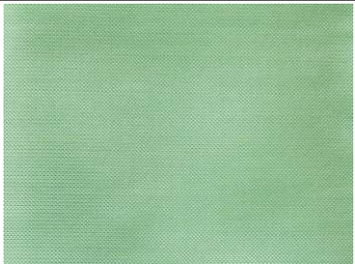
#### Produktbezeichnungen

- EASYPREG RELEASE A
- EASYPREG RELEASE B

#### Produktbeschreibung / Einsatzgebiete

- hoch hitzebeständiges Abreissgewebe für die Verarbeitung von EASYPREG Faserverbundwerkstoffen im Vakuum
- für gleichmäßige raue Laminatoberflächen
- Auch geeignet für klassische Laminierarbeiten und Prepregs

#### Eigenschaften

|                         | <b>Type A</b>        | <b>Type B</b>        |  |
|-------------------------|----------------------|----------------------|--|
| Material                | Fiberglas            | Fiberglas            |  |
| Temperaturbeständigkeit | 427 °C               | 427 °C               |  |
| Beschichtung            | Silikon              | Silikon              |  |
| Dicke                   | 0,11 mm              | 0,33 mm              |  |
| Flächengewicht          | 125 g/m <sup>2</sup> | 300 g/m <sup>2</sup> |  |
| Farbe                   | grün                 | grün                 |  |
| Rollenbreite            | 1,27 m               | 1,27 m               |  |

#### Lagerungsbedingungen

- trocken
- sauber
- warm

#### Verarbeitung

- Das Material wird zusätzlich zur äußersten Lage EASYPREG eingelegt und mit verformt.
- Nach der Entformung kann es vom Laminat entfernt werden. Die Struktur dieses Materials überträgt sich auf die Laminatoberfläche.
- Durch den Kontakt der EASYPREG Oberfläche mit dem Abreissgewebe während der Verarbeitung entsteht eine raue Struktur zur perfekten Oberflächenvorbereitung zum Verkleben oder Lackieren.

#### Achtung

- Aufgrund der hohen Temperaturen bei der Verarbeitung der EASYPREG Faserverbundwerkstoffe und der speziellen Materialeigenschaften sind nur die von uns freigegebenen, hier beschriebenen Produkte einzusetzen. Herkömmliche Abreissgewebe (zum Beispiel aus Nylon oder Polyester) sind absolut ungeeignet!

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen erfolgen auf Grund langjähriger Erfahrungen und basieren auf dem derzeitigen Kenntnisstand von Wissenschaft und Praxis.

Sie erfolgen unverbindlich und entbinden den Verarbeiter nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen.

Ein vertragliches Rechtsverhältnis besteht dadurch nicht, auch nicht in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter.