

## Technische Daten / Technical Data:

# PTFE 928.25

### Produktbeschreibung und Vorteile / Product Description and Advantages

- Transportband und Schutzschicht für Membranen / Conveyor belt and release sheets for membranes
- Hohe Temperaturbeständigkeit / High temperature resistance
- Ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit / Excellent chemical resistance
- Hohe Durchschlagsfestigkeit / High dielectric strength
- Dimensionsstabilität / Dimensional stability
- UV-, IR- und HF-beständig / Resistant to UV, IR, and HF
- Ungiftig / Non-toxic
- Gute Laufeigenschaften / Good running properties
- Konstante Qualität durch QS-Management / Consistent quality due to intensive quality control

### Standard-Maße / Standard Dimensions:

Breite / Width: 1000 / 2600 mm

Konfektionierung auch nach Wunsch / Also finished to your specifications

|   |  |                |
|---|--|----------------|
| Produkt Spezifikation                                 | PTFE Premiumqualität 928.25 /<br>PTFE Premium quality 928.25 |                |
| Gerüststoff / Base material                           | Glasgewebe / Glass fabric                                    |                |
| Beschichtung / Coating                                | PTFE Premiumqualität (braun) /<br>PTFE premium quality (tan) |                |
| Bindung / Weave                                       | Leinwand / Canvas  | DIN 61101/1+2  |
| Max. Breite / Max. Widths                             | 1000 / 2600 mm   |                |
| Dicke / Thickness                                     | 0,28 mm / 0.28 mm  | DIN ISO 4603/E |
| Gewicht / Weight                                      | 580 g/m <sup>2</sup> ± 10 %                                  | DIN 53854      |
| PTFE-Anteil / PTFE coating content                    | > 66 %   |                |
| Temperaturbeständigkeit / Temperature resistance      | 260 °C – 300 °C  |                |
| Reißkraft, Kette/Schuss / Tensile strength, warp/weft | 2400 N / 5 cm  | DIN 60850/2    |
| Dehnung / Elongation                                  | < 0,5 %  |                |
| Brandklasse / Fire classification                     | DIN 4102 A24   |                |

Bei den Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, Abweichungen von ± 5 % sind möglich. Sie entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

The above data is based on accompanying compound release tests and represents product classification numbers, however they do not contain ascertained properties and cannot be binding. We reserve the right to alter product constants with the scope of technical progress or new developments.