

## Technische Daten / Technical Data:

# PTFE 628.25 AS AD

### Produktbeschreibung und Vorteile / Product Description and Advantages

- Hohe Abriebfestigkeit / High abrasion resistance
- Hohe Reißkraft / High tensile strength
- Gute Laufeigenschaften / Good running properties
- Konstante Qualität durch QS-Management / Consistent quality due to intensive quality control
- Antistatisch / Anti Static

### Standard-Maße / Standard Dimensions:

Breite / Width: 1000 – 1500 mm

Konfektionierung auch nach Wunsch / Also finished to your specifications

|   |  |
|---|--|
| Produkt Spezifikation                                 | PTFE 628.25 AS AD/<br>PTFE quality 628.25 AS AD                                  |
| Gerüststoff / Base material                           | Glasgewebe antistatisch selbstklebend /<br>Glass fabric antistatic self-adhesive |
| Beschichtung / Coating                                | Silikon PSA /<br>Silicone PSA  |
| Breite / Width  | 1000 mm, 1500mm  |
| Dicke / Thickness                                     | 0,230 mm / 0.230 mm  |
| Dicke mit Silikon PSA/ Thickness with silicone PSA    | 0,290 mm / 0.290 mm  |
| Gewicht / Weight                                      | 455 g/m <sup>2</sup>   |
| Oberflächenwiderstand / surface resistance            | < 100 kohm/m <sup>2</sup> / 100 kohm/spm   |
| Temperaturbeständigkeit / Temperature resistance      | -73 / +260°C   |
| Reißkraft, Kette/Schuss / Tensile strength, warp/weft | 45 N / 5 cm  |

Bei den Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, Abweichungen von  $\pm 5\%$  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.