

Technische Daten / Technical Data:

PTFE 828.25 AS

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 / 2000 / 2600 mm

Konfektionierung auch nach Wunsch / Also finished to your specifications

Produkt Spezifikation	PTFE Premiumqualität 828.25 AS / PTFE Premium quality 828.25 AS	
Gerüststoff / Base material	Glasgewebe antistatisch / Antistatic glass fabric	
Beschichtung / Coating	PTFE Premiumqualität (schwarz) / PTFE premium quality (black)	
Max. Breite / Max. Widths	1000 / 2000 / 2600 mm	
Garn, Kette/Schuss / Thread, warp/weft	EC9 – 34 x 2 tex	
Dicke / Thickness	0,25 mm / 0.25 mm	DIN ISO 4603/E
Gewicht / Weight	530 g/m ²	DIN 53854
PTFE-Anteil / PTFE coating content	62 %	
Temperaturbeständigkeit / Temperature resistance	260 °C – 300 °C	
Reißkraft, Kette/Schuss / Tensile strength, warp/weft	2300 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.