

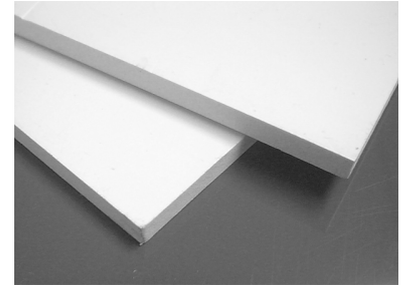
PTFE virginal

PTFE 25 % Glas

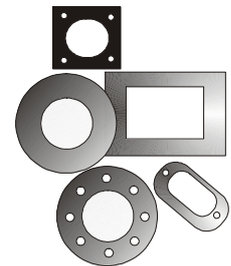
Teflon® – Platten – Folien – Streifen – Zuschnitte
Flach – Dichtungen – Ringe – Scheiben – Unterlagen

Stanzen * Wasserstrahlschneiden * CAD- Plotten

- auch selbstklebend als Montagehilfe möglich
- Freihandfertigung geschäftet / geklebt



Chemische Bezeichnung: **Polytetrafluorethylen / PTFE**
Farbe: weiß
Temperaturbeständigkeit: bis - 200 °C, kurzfristig bis + 260 °C



Eigenschaften	<u>PTFE virginal</u>	<u>PTFE 25 % Glas</u>
Reißfestigkeit	300 kg / cm ²	180 kg / cm ²
Reißdehnung	400 %	350 %
Spez. Gewicht	2,15 g/cm ³	2,26 g/cm ³

Medienbeständigkeit: gute Öl - und Treibstoffbeständigkeit, gute Säure- und Alterungsbeständigkeit, bedingte Empfehlung für Laugen.

Eigenschaften: sehr gute Antihafteigenschaften, hohe thermische Stabilität, universelle chemische Beständigkeit, physiologische Unbedenklichkeit, gute elektrische Isolierwerte

Verwendung: Isolationsplatten, Gleitplatten, Dichtungen, Abstreifer, Auskleidungen, Puffer, Anschläge etc.

➤ Auf Anfrage weitere Stärken auch Rohre, Rundstäbe, Formteile auch glasfaserverstärkt

Lieferformat / mm

Stärke	0,3	0,5	1	1,5	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	30
Format	1200x1200.....1500x1500 mm														
PTFE virginal Artnr. 17710 ..	.11	.22	.01	.33	.02	.03	.04	.05	.06	.08	.10	.12	.15	.20	.30
PTFE 25 % Glas Artnr. 17720 ..	.11	.22	.01	.33	.02	.03	.04	.05	.06	.08	.10	.12	.15	.20	.30