

<b>Rohgewicht:</b>	490 g/m <sup>2</sup>
<b>Dicke ohne Kleber:</b>	0,2 mm
<b>Farbe:</b>	braun
<b>Temperaturbereich:</b>	-200° C bis + 260° C (PTFE)
<b>Zersetzungstemperatur:</b>	Ab ca. 300 °C
<b>Klebkraft bei 180 °C auf Stahl:</b>	5,3 N/cm
<b>Reißfestigkeit:</b>	450 N/cm
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut
<b>Benzinbeständigkeit:</b>	sehr gut
<b>Säurebeständigkeit:</b>	sehr gut
<b>Laugenbeständigkeit:</b>	sehr gut
<b>Bemerkungen:</b>	Trägermaterial: Glasgewebe Beschichtung: PTFE Kleber: Silikon FDA 21 CFR 175.300 - physiologisch unbedenklich unbrennbar

Jederzeitige Änderungen vorbehalten.

Alle in diesem technischen Datenblatt erhaltenen Angaben von Rohstoffhersteller

<b>gross weight:</b>	490 g / m <sup>2</sup>
<b>thickness without glue:</b>	0,2 mm
<b>color:</b>	brown
<b>temperature range:</b>	-200° C to + 260° C (PTFE)
<b>Decomposition temperature:</b>	from 300 °C
<b>tensile strength:</b>	450 N/cm
<b>adhesive strength at 180 ° C on steel:</b>	5,3 N/cm
<b>oil resistance:</b>	very good
<b>gasoline resistance:</b>	very good
<b>acid resistance:</b>	very good
<b>alkali resistance:</b>	very good
<b>weather resistance:</b>	very good
<b>remarks:</b>	material: glass fabric coating: PTFE glue: Silicone FDA 21 CFR 175.300 - physiologically safe non flammable

Subject to alteration without prior notice.

All mentioned properties contained in this technical data sheet are taken over from the raw material manufacturer.