

## Technische Kunststoffe

### Technisches Datenblatt

### PTFE-Glasgewebeband



#### Beschreibung

Das PTFE-Glasgewebeband ist einseitig selbstklebend und bietet eine ausgezeichnete chemische Beständigkeit gegen aggressive Medien. Es besitzt exzellente Antihafteigenschaften und ist sehr leicht zu reinigen. Neben der hohen Temperaturbeständigkeit sind die mechanische Festigkeit, die elektrische Widerstandsfähigkeit sowie die Feuerbeständigkeit zu nennen.

Das **IDS PTFE-Glasgewebeband** besitzt die Zulassung für den Lebensmittelbereich und kann somit in nahezu allen industriellen Bereichen eingesetzt werden. Auch ohne Selbstklebung lieferbar.

#### Lieferformate und Lagerqualitäten \*

**IDS PTFE-Glasgewebebänder bis Stärke 0,35 in verschiedenen Rollenbreiten lieferbar**

TYP	Standard Breite bis (mm)	Stärke (mm)	Gesamtstärke mit Kleber	Gewicht (g/m <sup>2</sup> )	Lieferlängen (m) bei max. Rollenbreite (mm)
IDS-GGB-08	1000	0,075	0,125	135	30 / 50
IDS-GGB-13	1000, 1525	0,125	0,175	255	30 / 50
IDS-GGB-15	1000, 1525	0,140	0,190	296	30 / 50
IDS-GGB-25	1000	0,240	0,300	490	50
IDS-GGB-36	1000	0,350	0,420	680	50

Darüber hinaus gehende Lieferformate auf Anfrage. \*

#### Eigenschaften / *properties*

Werkstoff <i>material</i>	Glasgewebe mit PTFE-Beschichtung <i>Glass fabric/PTFE type</i>
Herkunft <i>origin</i>	EU <i>europe</i>
Farbe <i>colour</i>	braun <i>brown</i>
Typ <i>Type</i>	Glasgewebe/PTFE <i>Glass fabric/PTFE</i>
Shore Härte° <i>hardness</i>	kein Messwert <i>no measured value</i>
Temperatur minus <i>temperature min.</i>	- 70° C
Temperatur plus <i>temperature max</i>	+260° C
Klebeschicht Einseitig <i>Adhesive layer on one side</i>	Silikon <i>silicone</i>

[www.industrie-dichtungsservice.de](http://www.industrie-dichtungsservice.de)

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Anwender / Verarbeiter unserer Produkte selbst.