

## MEZ-PTFE-TAPE

TG:200130



- PTFE-Tape für zahlreiche Anwendungsbereiche
- Alterungs-, witterungs- und lichtbeständig
- Einseitig selbstklebende mit Abziehfolie



Scannen und direkt zum Shop!

Artikel	Bezeichnung	Material	Abmessung	Rolle	VE	TG
566/07025	MEZ-PTFE-TAPE	Expandiertes PTFE	7 x 2,5 mm	25 m	25 m	200130
566/1003	MEZ-PTFE-TAPE	Expandiertes PTFE	10 x 3 mm	25 m	25 m	200130
566/1201	MEZ-PTFE-TAPE	Expandiertes PTFE	12 x 0,5 mm	30 m	30 m	200130
566/1204	MEZ-PTFE-TAPE	Expandiertes PTFE	12 x 4 mm	25 m	25 m	200130
566/1405	MEZ-PTFE-TAPE	Expandiertes PTFE	14 x 5 mm	10 m	10 m	200130
566/1706	MEZ-PTFE-TAPE	Expandiertes PTFE	17 x 6 mm	10 m	10 m	200130
566/2007	MEZ-PTFE-TAPE	Expandiertes PTFE	20 x 7 mm	5 m	5 m	200130

## Technische Daten

Material	Virginales expandiertes PTFE
Temperaturbeständigkeit	-240°C bis +270°C (kurzzeitig bis +315°C)

## Vorteile &amp; Anwendungsbereiche

- Anwendbar bei Lüftungsanlagen, Rohrleitungen, Kraftwerke, Lebensmittelindustrie und vielen weiteren Bereichen
- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Ausgezeichnete Anpassungsfähigkeit
- UV-Beständig

## Eigenschaften

- Aus 100% reinem, virginalem, expandiertem PTFE, einseitig selbstklebend als Montagehilfe (DVGW, BAM, FDA-konform)
- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Hervorragende Kriechbeständigkeit
- Keine Alterung - Witterungs- und UV beständig
- Effiziente Abdichtung unebener Oberflächen
- Im eingebauten Zustand hoch druckstandfest
- Ausgezeichnete Anpassungsfähigkeit
- Minimale Standzeiten - problemlose Montage
- Universelle Einsetzbarkeit als statische Dichtung in nahezu allen Industriebereichen, insbesondere jedoch als Dichtung bei statischen, dauerhaften Flanschverbindungen oder flanschähnlichen Anwendungen.
- Temperaturbeständigkeit des Werkstoffes: -240 °C bis +270°C kurzzeitig bis +315 °C
- Physiologische Unbedenklichkeit:
- Physiologisch unbedenklich, kein Eigengeschmack, kein Eigengeruch, es kann von Mikroorganismen nicht angegriffen oder zersetzt werden. Die Anforderungen nach FDA Richtlinie 21 CFR 177.1550 und EU-Verordnung NR. 1935/2004 werden erfüllt

## Einsatzbereiche

- Absauganlagen
- Anlagen- und Apparatebau
- Chemie- und Farbindustrie
- Emaille-Anwendungen
- Filter- und Getriebegehäuse
- Flanschverbindungen
- Gebäudetechnik
- Kraftwerke und Versorgung
- Laborequipment
- Lebensmittelindustrie
- Lüftungsanlagen
- Medizintechnik
- Petrochemische Industrie
- Pharma- und Biotechnologie
- Rauchgasanlagen
- Revisionsöffnungen
- Rohrleitungsbau
- Ventilatoren
- Wärmetauscher
- Wartungsdichtung