

REINGRAFIT-BAND gerändelt

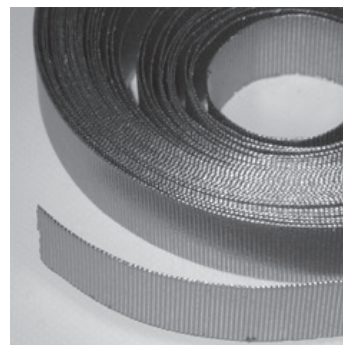


EIGENSCHAFTEN

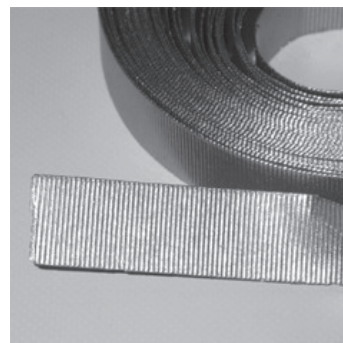
Nuklearqualität
 sehr gute Gleiteigenschaften
 99,85 % Grafit
 Chloridgehalt < 50 ppm
 selbstschmierend
 hervorragende Wärmeleitfähigkeit
 enthält keine Bindemittel oder Füllstoffe
 physiologisch unbedenklich

SONDERBAUFORM

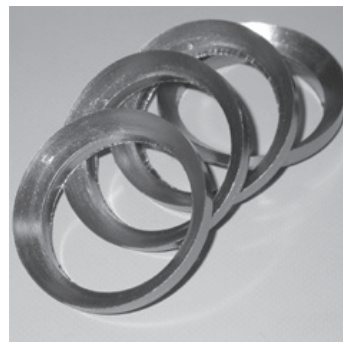
vorgepresste, endlose Ringe



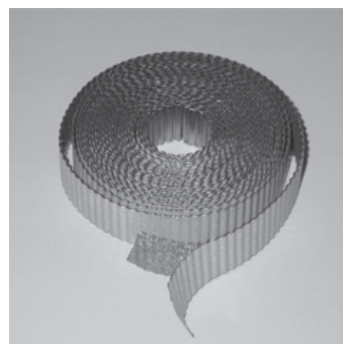
Band gerändelt



Band gerändelt



fertig vorgepresste Ringe, endlos



Band einseitig selbstklebend



fertig vorgepresste Ringe, geschlitzt

| | | | | | |
|--|---------------------|--|----------------------|------------|-----------------|
| Temperaturbereich | ° C | -200/+550 (+3000) in inerter oder reduzierter Atmosphäre | | | |
| Farbe | | schwarz | | | |
| pH-Wert | | 0-14 | | | |
| Dichte | ~ g/cm ³ | 1,1 | | | |
| Druckbereich in Relation zur Temperatur) | bar | | | | |
| Geschwindigkeit | m/s | < 30 | < 250 | < 400 | |
| Zulassungen | | Lebensmittel | | | |
| 0,38 mm | | | 0,50 mm | | |
| Breite x Dicke mm | Spule m | Art.-Nr. | Breite x Dicke mm | Spule m | Art.-Nr. |
| 10 x 0,38 | 50 | 201-9100.038010 | 10 x 0,50 | 47 | 201-9100.050010 |
| 15 x 0,38 | 50 | 201-9100.038015 | 15 x 0,50 | 47 | 201-9100.050015 |
| 20 x 0,38 | 50 | 201-9100.038020 | 20 x 0,50 | 47 | 201-9100.050020 |
| 25 x 0,38 | 50 | 201-9100.038025 | 25 x 0,50 | 47 | 201-9100.050025 |
| 30 x 0,38 | 50 | 201-9100.038030 | 30 x 0,50 | 47 | 201-9100.050030 |
| 35 x 0,38 | 50 | 201-9100.038035 | 35 x 0,50 | 47 | 201-9100.050035 |
| 40 x 0,38 | 50 | 201-9100.038040 | 40 x 0,50 | 47 | 201-9100.050040 |
| 45 x 0,38 | 50 | 201-9100.038045 | 45 x 0,50 | 47 | 201-9100.050045 |
| 50 x 0,38 | 50 | 201-9100.038050 | 50 x 0,50 | 47 | 201-9100.050050 |
| weitere Abmessungen auf Anfrage | | | | | |

REINGRAFIT-BAND einseitig selbstklebend

EIGENSCHAFTEN

Nuklearqualität
 sehr gute Gleiteigenschaften
 99,85 % Grafit
 Chloridgehalt < 50 ppm
 selbstschmierend
 hervorragende Wärmeleitfähigkeit
 enthält keine Bindemittel oder Füllstoffe
 physiologisch unbedenklich
 Klebung nur als Montagehilfe

HINWEIS

nicht als statische Dichtung verwendbar

| | | | | | |
|--|---------------------|--|--|--|--|
| Temperaturbereich | ° C | -200/+550 (+3000) in inerter oder reduzierter Atmosphäre | | | |
| Farbe | | schwarz | | | |
| pH-Wert | | 0-14 | | | |
| Dichte | ~ g/cm ³ | 1,1 | | | |
| Zulassungen | | - | | | |
| 0,50 mm einseitig selbstklebend | | | | | |
| Breite x Dicke mm | Spule m | Art.-Nr. | | | |
| 10 x 0,50 | 47 | 201-9101.050010 | | | |
| 15 x 0,50 | 47 | 201-9101.050015 | | | |
| 20 x 0,50 | 47 | 201-9101.050020 | | | |
| 25 x 0,50 | 47 | 201-9101.050025 | | | |
| 30 x 0,50 | 47 | 201-9101.050030 | | | |
| 35 x 0,50 | 47 | 201-9101.050035 | | | |
| 40 x 0,50 | 47 | 201-9101.050040 | | | |
| 45 x 0,50 | 47 | 201-9101.050045 | | | |
| 50 x 0,50 | 47 | 201-9101.050050 | | | |
| weitere Abmessungen auf Anfrage | | | | | |