



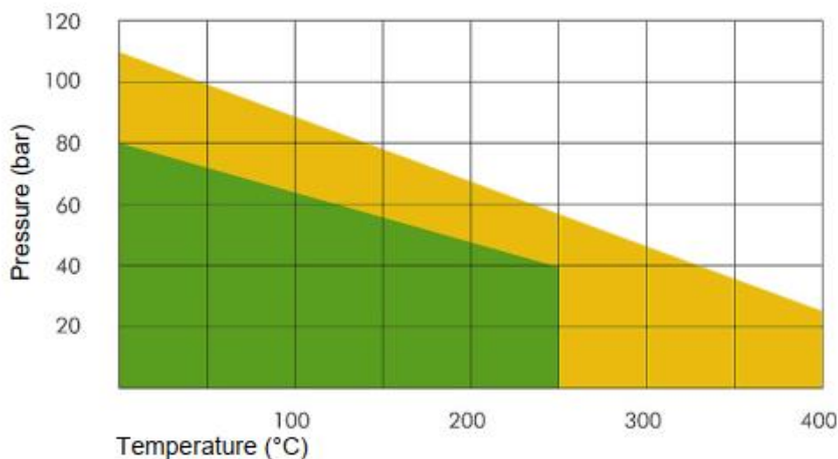
ASPAG 2020

ASPAG 2020 est une plaque de joint en fibre à usage universel. Elle convient particulièrement pour l'eau, la vapeur d'eau, les gaz et les produits chimiques en général.

Données techniques

| | |
|-------------------------|--|
| Couleur: | Vert |
| Température de service: | +260 °C (+400 °C) |
| Pression de service: | 80 bar (110 bar) |
| Dimension: | selon EN 1514-1 / ANSI / formes et découpes sur mesure Plaques: 1500 mm x 1600 mm |
| Épaisseur: | 0.50 mm / 1.00 mm / 1.50 mm / 2.00 mm / 3.00 mm |
| Dépendance P/T:* | Oui |

*Dépendance P/T: Lorsque les propriétés du matériau dépendent de la pression et de la température, la pression maximale et la température maximale ne doivent pas être atteintes simultanément.



| Test | Caractéristique | Résultats |
|------------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| ASTM F 36 | compressibilité | 5 - 15 % |
| ASTM F 36 | rebond | >50 % |
| ASTM F 152 | résistance à la traction | 12 N/mm ² |
| - | densité | ca. 1.95 g/cm ³ |
| ASTM F 146 gain de poids | | |
| 5 h/ASTM oil/Nr.3 @ 150 °C | | <15 % |
| 5 h/ASTM Fuel B @ 25 °C | | <10 % |
| ASTM F 146 gain d'épaisseur | | |
| 5 h/ASTM oil/Nr.3 @ 150 °C | | <15 % |
| 5 h/ASTM Fuel B @ 25 °C | | <10 % |

Autorisations

- TA-Luft
- DVGW
- WRAS
- VDI 2200
- ABS
- ISO 19221 résistance au feu

Tests

- BAM