

FICHE TECHNIQUE

REFERENCE :
FEUILLE A JOINT FIBRE AF240
Application universelle

| PROPRIETES | VALEURS |
|---------------------------------|--|
| Composition | Fibres aramides KEVLAR + liant nitrile haute qualité |
| Revêtement | Anti-adhérent 2 faces |
| Couleur | bleu |
| Utilisation | Eau chaude et froide Vapeur (utilisation limitée) Huile – Carburant – Réfrigérant – Gaz Produits chimiques divers |
| Température maxi | 350 °C * |
| Pression maxi | 100 bars * |
| Densité | 1,84 |
| Compressibilité ASTM F36A | 7.7 % |
| Reprise élastique ASTM F36A | ≥ 50 % |
| Charge de rupture | 13 Mpa |
| Perméabilité aux Gaz DIN 3535/6 | ≤ 0.3ml / mm |
| Variation d'épaisseur | |
| - Huile ASTM 3 | 5 heures à 150°C → 10% |
| - Huile ASTM B | 5 heures à 150°C → 11% |
| Homologation | NA |

* Les indications de température et de pression ne peuvent être associées.
Elles sont mesurées sur une épaisseur de 2 mm

Format standard ... 1500 x 1500
Epaisseurs fabriquées ... 0,4 à 5mm
Tolérances sur dimensions +50 -0
Tolérances sur épaisseur ±10%