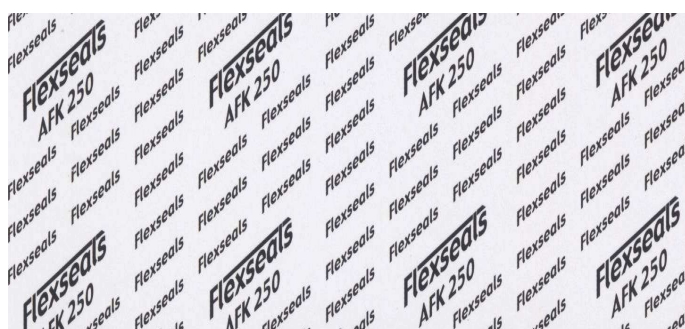


Phocecid

Ref: **AFK 250**



Couleur

Blanche/neutre

Description

Feuille à base de fibres aramide (Kevlar ®) protégée de fibres inorganiques et liant en gomme Hypalon

**Format des
Plaques en mm**

1500 x 1500

Applications

Recommandée pour les applications suivantes :

- Recommandé pour les usages lourds
- Domaine de la Chimie
- Contacts des acides organiques et inorganiques
- Alcalis, Solvants, phénols, dimetilfenol et autres

Epaisseurs
0.5 à 5.00 mm

Température Max 200°C

Pression Max 60 Bar

Test effectué dans des conditions optimales
Sur épaisseur de 1.50 mm.
Les informations sont indicatives et n'engagent pas la responsabilité de la société.

Caractéristiques selon ASTM

| | | |
|---|-------------------|------|
| Epaisseur | mm | 1.50 |
| Densité | g/cm ³ | 1.80 |
| Compressibilité ASTM | % | 19 |
| Mémoire élastique ASTM | % | |
| Résistance à la traction ASTM | Mpa | 10 |
| Perméabilité au Gaz DIN | ml/min | 0.54 |
| Huile 3 . Gonflement 5 Heures/150°C | % | 8.5 |
| Fuel. B . Gonflement 5 Heures/150°C | % | 9 |
| Accroissement de Volume à : | | |
| Acide Sulfurique à 98 % - 18 Heures à 20 °C | | |
| Acide Nitrique à 50 % - 1 Heure à 65 °C | | |

FMI : Certification Qualité System ISO 9001 : 2000