

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