

AFK 250



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

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		

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.

FITEX : Certification Qualité System ISO 9001 : 2000

En fonction des évolutions techniques, les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.