



Ref: AFM 280



## Couleur Noir

### Description

Feuille de fibres aramide (kevlar ® ) et liant NBR à haute teneur en acrylonitrile  
Renfort métallique et graphité

### Applications

Recommandée pour les applications suivantes :

- Hydrocarbures
- Huiles
- Gaz
- Vapeur
- Produits chimiques ( voir tableau de compatibilité)
- Utilisé ou le couple de serrage demandé est élevée

Température Max 420°C

Température et Pression  
Non Associées

Pression Max 120 Bar

### Caractéristiques selon ASTM

Epaisseur	mm	1,50
Densité	g/cm <sup>3</sup>	2,2
Compressibilité	%	8,5
Mémoire élastique	%	56
Résistance à la traction	Mpa	23
Perméabilité au Gaz	ml/min	0.2
ASTM Huile 3 . Gonflement 5 Heures/150°C	%	2
ASTM Fuel. B . Gonflement 5 Heures/150°C	%	3,4
ASTM Fuel B Absorption 5 Heures/150°C	%	10,2
ASTM Huile 3 Absorption 5 Heures/150°C	%	7,0

Format des  
Plaques en mm

1500 x 1500

Epaisseurs  
0.5 à 5.00 mm

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