

Phocegr

Ref: **AFM 280 G**



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 ³	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 respon-
sabilité de la société.

FMI : Certification Qualité System ISO 9001 : 2000

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

06/08