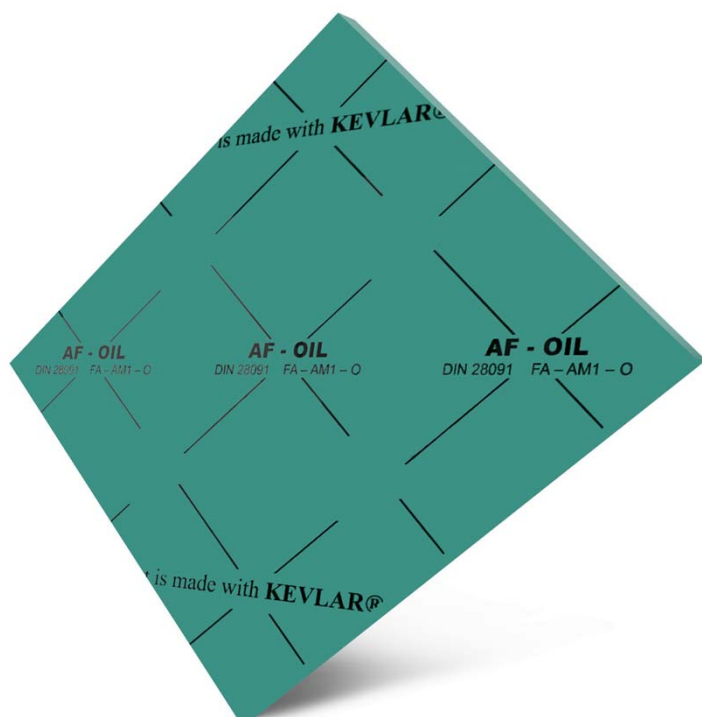


A.M.I



CATALOGUE ETANCHEITE



ALFA METAL INTERNATIONAL

Z.A. DU PONT ROUGE - 22 440 Trémuson - FRANCE
Tél: + 33.(0) 2.96.76.76.96 - Fax: + 33.(0) 2.96.76.76.86

E-Mail: ami.richard@wanadoo.fr

www.ami-dc.fr

FEUILLES D'ETANCHEITE

FEUILLE D'ETANCHEITE UNIVERSELLE

Propriétés générales et domaines d'applications:

Feuille résistante à l'huile adaptée à la majorité des fluides passant dans les installations de pressions et de températures moyennes. Un type écologique de feuille sans N-nitrosamines.

Composition:

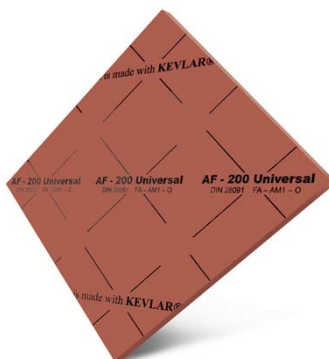
La feuille d'étanchéité UNIVERSELLE est constituée de fibres d'aramide Kevlar® et de fibres minérales liée avec un mélange d'élastomères à base de caoutchouc NBR

Classification selon DIN 28091-2 : FA-AM1-O

Conditions maximales de travail: 220 °C - 6 Mpa

Dimension : 1 500 x 1 000 mm

Référence	Epaisseur mm
FKU0-15X10-0,5	0,50
FKU0-15X10-1,0	1,00
FKU0-15X10-1,5	1,50
FKU0-15X10-2,0	2,00
FKU0-15X10-2,5	2,50
FKU0-15X10-3,0	3,00
FKU0-15X10-4,0	4,00
FKU0-15X10-5,0	5,00



FEUILLE D'ETANCHEITE OIL

Propriétés générales et domaines d'applications:

Feuille résistante à l'huile, recommandée pour hautes températures et pressions. Destinée à l'utilisation dans des jonctions, la transmission du gaz naturel, l'industrie minière. Recommandée aussi pour l'eau, la vapeur d'eau, le kérosène, les carburants, les huiles, les solutions de sels, gaz naturel, propane et butane.

Composition:

La feuille d'étanchéité OIL est constituée de fibres d'aramide Kevlar® et de fibres minérales liée avec un mélange d'élastomères à base de caoutchouc NBR

Classification selon DIN 28091-2 : FA-AM1-O

Conditions maximales de travail: 300 °C / -60 °C - 10 Mpa

Dimension : 1 500 x 1 000 mm

Référence	Epaisseur mm
FKOIL-15X10-0,5	0,50
FKOIL-15X10-1,0	1,00
FKOIL-15X10-1,5	1,50
FKOIL-15X10-2,0	2,00
FKOIL-15X10-2,5	2,50
FKOIL-15X10-3,0	3,00
FKOIL-15X10-4,0	4,00
FKOIL-15X10-5,0	5,00



Autres dimensions et qualités disponibles sur demande
Minimum de commande 10 feuilles par épaisseur



FEUILLES D'ETANCHEITE

FEUILLE D'ETANCHEITE ARMEE

Propriétés générales et domaines d'applications:

Feuille utilisée dans les accouplements de bride de hautes températures, résistante à de grands changements de pression et de vitesses de l'écoulement du fluide. Haute résistance mécanique.

Recommandée pour l'industrie automobile, non conseillé pour travailler dans les acides et les alkalis.

Résistante à l'eau, la vapeur d'eau, le kérosène, l'essence, les carburants et les huiles.

Composition:

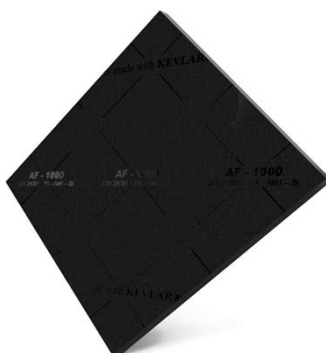
La feuille d'étanchéité ARMEE est constituée de fibres d'aramide Kevlar® et de fibres minérales liée avec un mélange d'élastomères à base de caoutchouc NBR et armée d'un treillis en acier galvanisé

Classification selon DIN 28091-2 : FA-AM1-O

Conditions maximales de travail: 350 °C - 12 Mpa

Dimension : 1 500 x 1 000 mm

Référence	Epaisseur mm
FKAR-15X10-1,0	1,00
FKAR-15X10-1,5	1,50
FKAR-15X10-2,0	2,00
FKAR-15X10-2,5	2,50
FKAR-15X10-3,0	3,00
FKAR-15X10-4,0	4,00
FKAR-15X10-5,0	5,00



FEUILLE D'ETANCHEITE EAU

Propriétés générales et domaines d'applications:

Feuille recommandée principalement dans les installations d'alimentation en eau potable et de canalisation.

Composition:

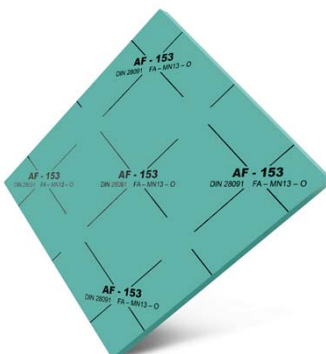
La feuille d'étanchéité OIL est constituée de fibres d'aramide Kevlar® et de fibres minérales liée avec un mélange d'élastomères à base de caoutchouc NBR, NR et SBR.

Classification selon DIN 28091-2 : FA-MN13-O

Conditions maximales de travail: 150 °C - 4 Mpa

Dimension : 1 500 x 1 000 mm

Référence	Epaisseur mm
FK153-15X10-0,5	0,50
FK153-15X10-1,0	1,00
FK153-15X10-1,5	1,50
FK153-15X10-2,0	2,00
FK153-15X10-2,5	2,50
FK153-15X10-3,0	3,00
FK153-15X10-4,0	4,00
FK153-15X10-5,0	5,00



Autres dimensions et qualités disponibles sur demande
Minimum de commande 10 feuilles par épaisseur

FEUILLES CAOUTCHOUC**FEUILLE ET TAPIS SBR**

<u>Dureté:</u>	± 65 ShA
<u>Densité:</u>	1,6 (+/- 5%)
<u>Résistance a la traction:</u>	65 kg/cm2 (+/- 5%)
<u>Allongement à la rupture:</u>	300%
<u>Température d'utilisation :</u>	-10°C à +70°C



Référence	Epaisseur mm	Dimension
-----------	--------------	-----------

Feuille caoutchouc - Sans pli

FCAOUT-SBR-01	1	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-SBR-1,5	1,50	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-SBR-02	2	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-SBR-03	3	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-SBR-04	4	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-SBR-05	5	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-SBR-06	6	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-SBR-08	8	1.40 x 5 = 7 m²
FCAOUT-SBR-10	10	1.40 x 5 = 7 m²
FCAOUT-SBR-15	15	1.40 x 5 = 7 m²
FCAOUT-SBR-20	20	1.00 x 1 = 1 m²
FCAOUT-SBR-30	30	1.00 x 1 = 1 m²
FCAOUT-SBR-40	40	1.00 x 1 = 1 m²
FCAOUT-SBR-50	50	1.00 x 1 = 1 m²

Feuille caoutchouc - 1 pli

FCAOUT-SBR-1P-02	2	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-SBR-1P-03	3	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-SBR-1P-04	4	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-SBR-1P-05	5	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-SBR-1P-06	6	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-SBR-1P-08	8	1.40 x 5 = 7 m²
FCAOUT-SBR-1P-10	10	1.40 x 5 = 7 m²

Feuille caoutchouc - 2 plis

FCAOUT-SBR-2P-03	3	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-SBR-2P-04	4	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-SBR-2P-05	5	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-SBR-2P-06	6	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-SBR-2P-08	8	1.40 x 5 = 7 m²
FCAOUT-SBR-2P-10	10	1.40 x 5 = 7 m²
FCAOUT-SBR-2P-15	15	1.40 x 5 = 7 m²

Minimum de commande 2 Rouleaux/épaisseur



FEUILLES CAOUTCHOUC

FEUILLE EPDM

<u>Dureté:</u>	± 65 ShA
<u>Densité:</u>	1,5 (+/- 5%)
<u>Résistance a la traction:</u>	40 kg/cm2 (+/- 5%)
<u>Allongement à la rupture:</u>	250%
<u>Température d'utilisation :</u>	-25°C à +90°C



Référence	Epaisseur mm	Dimension
<u>Feuille EPDM - Sans pli</u>		
FCAOUT-EPDM-02	2	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-EPDM-03	3	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-EPDM-04	4	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-EPDM-05	5	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-EPDM-06	6	1.40 x 10 = 14 m²

FEUILLE NITRILE-NBR

<u>Dureté:</u>	± 65 ShA
<u>Densité:</u>	1,5 (+/- 5%)
<u>Résistance a la traction:</u>	40 kg/cm2 (+/- 5%)
<u>Allongement à la rupture:</u>	300%
<u>Température d'utilisation :</u>	-25°C à +85°C



Référence	Epaisseur mm	Dimension
<u>Feuille Nitrile-NBR - Sans pli</u>		
FCAOUT-NBR-02	2	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-NBR-03	3	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-NBR-04	4	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-NBR-05	5	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-NBR-06	6	1.40 x 10 = 14 m²

FEUILLE NEOPRENE

<u>Dureté:</u>	± 65 ShA
<u>Densité:</u>	1,5 (+/- 5%)
<u>Résistance a la traction:</u>	40 kg/cm2 (+/- 5%)
<u>Allongement à la rupture:</u>	250%
<u>Température d'utilisation :</u>	-10°C à +85°C



Référence	Epaisseur mm	Dimension
<u>Feuille Néoprene - Sans pli</u>		
FCAOUT-NEO-02	2	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-NEO-03	3	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-NEO-04	4	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-NEO-05	5	1.40 x 10 = 14 m²
FCAOUT-NEO-06	6	1.40 x 10 = 14 m²

Minimum de commande 2 Rouleaux/épaisseur



PAPIER INDECHIRABLE

ROULEAUX PAPIER INDECHIRABLE

Propriétés générales :

Fibres cellulosiques imprégnées par un liant gélatineux et plastifiant.

Excellente résistance aux huiles, carburants, hydrocarbures, eau grasse et graisse.

Température maximum d'utilisation : 120°C.

Disponible en rouleaux ou en feuilles de différentes épaisseurs.

Non approprié aux acides et à la vapeur.

Spécifications :

Temp. Maxi d'utilisation :	120°C
Couleur :	Brun/Beige
Compressibilité :	25% - 40%
Reprise :	40% min.
Résistance à la traction :	2000 psi Min.

Application :

Utilisation principale sur le marché de l'AUTOMOBILE.

Utilisation limitée sur le marché de l'INDUSTRIE en raison de sa faible résistance à la chaleur et aux produits chimiques.

Carburateurs, pompe à essence, pompe à huile, thermostat, pompe à eau, carter...

Largeur des rouleaux : 1 000 mm

Référence	Epaisseur mm	Ml. / Rlx
PAP015	0,15	200
PAP020	0,20	200
PAP025	0,25	200
PAP030	0,30	150
PAP040	0,40	150
PAP050	0,50	150
PAP080	0,80	100
PAP10	1,00	50
PAP12	1,20	50
PAP16	1,60	50
PAP20	2,00	25
PAP24	2,40	25
PAP32	3,20	25



Minimum de commande 1 rouleau par épaisseur

TAPIS CAOUTCHOUC

TAPIS CAOUTCHOUC

Tapis en SBR

Dureté:

± 65 ShA

Température d'utilisation :

-10°C à +70°C



1



2



4



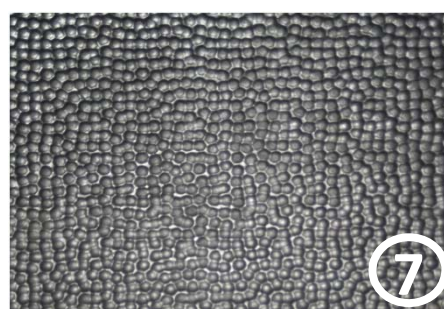
6



3



5



7

Référence	Epaisseur Totale mm	Dimension	Poids Kg la pièce
Caillebotis en caoutchouc - Image 1			
FCAILL-04x06	23	400 x 600 mm	1,60
FCAILL-08x12	23	800 x 1 200 mm	8,80
FCAILL-10x15	23	1 000 x 1 500 mm	12,80
FCAILL-FIX	-	Fixation Caillebotis	0,03
Tapis stries fines - Image 2			
FCSF-03-10x10	3	1,0 x 1,0 m = 1 m2	37,50
FCSF-03-12x10	3	1,2 x 1,0 m = 1,2 m2	45,00
Tapis stries larges - Image 3			
FCSL-03-10x10	3	1,0 x 1,0 m = 1 m2	37,50
FCSL-03-12x10	3	1,2 x 1,0 m = 1,2 m2	45,00
FCSL-06-10x10	6	1,0 x 1,0 m = 1 m2	90,00
FCSL-06-12x10	6	1,2 x 1,0 m = 1,2 m2	108,00
Tapis Checker - Image 4			
FCTCHECKER-03	3	1,4 x 1,0 m = 1,4 m2	57,00
Tapis Diamant - Image 5			
FCTDIAMANT-03	3	1,5 x 1,0 m = 1,5 m2	59,00
Tapis Pastilles - Image 6			
FCTPASTIL-03	3	1,2 x 1,0 m = 1,2 m2	54,00
FCTPASTIL-03.5	3,5	1,2 x 1,0 m = 1,2 m2	59,40
FCTPASTIL-04	4,0	1,2 x 1,0 m = 1,2 m2	76,40
Tapis Martelé - Image 7			
FCTMAR-08-18x10	8	1,8 x 1,0 m = 1,8 m2	209,00
FCTMAR-08-20x10	8	2,0 x 1,0 m = 2,0 m2	232,20