



FEUILLE JOINT BAM 6000

FEUILLE À JOINT SANS AMIANTE

Nouvelle génération de feuille à joint calandré (fibre / élastomère comprimé) issue du laboratoire de recherche et développement du principal fabricant européen (TÜV ISO 9001).

Le produit BA-M 6000 est unique de par sa composition de fibres biosolubles mélangées à un élastomère NBR (teneur N-nitrosamine inférieure à la législation européenne BGA < 10 ug/kg et américaine FDA < 60 ug/kg)

Ce mélange spécifique confère au matériau les meilleures performances de tenue thermique et mécanique dans les milieux les plus divers rencontrés dans toutes les industries.

Le joint BAM 6000 est compatible avec les hydrocarbures (fuel, huiles, gaz), la vapeur, les acides non agressifs, l'oxygène et les denrées alimentaires.



FEUILLE JOINT BAM 6000

Épaisseur en mm	Format en mm	Densité Kg/m ²	Prix H.T. €/m ²
0,3	1500 x 1500	1,8	
0,5	1500 x 1500	1,8	
0,8	1500 x 1500	1,8	
1	1500 x 1500	1,8	
1,5	1500 x 1500	1,8	
2	1500 x 1500	1,8	
2,5	1500 x 1500	1,8	
3	1500 x 1500	1,8	
4	1500 x 1500	1,8	
5	1500 x 1500	1,8	

CARACTERISTIQUES

- Présentation :
1 face verte / 1 face grise.
- Température : maxi : 440° C.
- Continue : 350° C.
- Vapeur : 300° C.
- Pression : 120 bar.
- Agréments de Normes :
DVGW-BAM-HTB
KTW-SVGM-WRC
API 607
BS 7531 - grade X
DIN 28091-2 : FA-M1-0