



## FEUILLE A JOINT LATTYGOLD 92

### Présentation

#### Description :

Joint constitué de fibres synthétiques et minérales liées avec un mélange à base d'élastomère nitrile acrylique et comprimées en feuilles.

Traitement anti-adhésif sur les deux faces.  
Homologation : BAM (oxygène), DVGW (gaz), KTW (eau potable), LNE (industrie alimentaire), WRC (eau potable).

#### Applications :

Usage général : chimie et pétrochimie, énergie.

Utiliser de préférence les joints Lattycarb 96 pour les applications vapeur haute température et les joints Lattygold 5 Acid pour les fluides hautement corrosifs.

Les paramètres température, pression et vitesse maximum ne peuvent en aucun cas être associés

**Paramètres :** T < 440°C P < 10MPa (100 bar)

### Tarifs

Epaisseur	Format	La plaque (€ HT)
0,5	1500 x 1000	76,40
1	1500 x 1000	107,66
1,5	1500 x 1000	158,60
2	1500 x 1000	200,27
3	1500 x 1000	299,83
4	1500 x 1000	439,90

**LIVRAISON GRATUITE A PARTIR DE 200 € HT**  
(Commandes inférieures à 200 € HT : Participation 16 € HT)

