



**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.**

### **Propriétés :**

Usage général : Chimie, pétrochimie et énergie

### **Agréments :**

- BAM
- DVGW
- KTW
- LNE
- WRC
- PMUC 17-053

### **Avantages :**

Températures : -196 °C à 440°C

Pression maximale : 100 Bars

Couleur : Jaune

Epaisseur : 0.5/1/1.5/2/3/4/5

Dimensions des feuilles 1500x1500

### **Médias d'applications :**

Découpe sur demande

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits et nos gammes à tout moment afin de les améliorer.

image not readable or e  
homez.348/animanet/h