



## PLAQUES EN PTFE (PUR)

Les plaques en PTFE pur proviennent de la production de base, c'est-à-dire qu'elles n'ont pas été remises à neuf. Le produit est pur, pressé et compacté. Comme il s'agit d'un matériau chimique, il est pratiquement universellement résistant et particulièrement recommandé pour les milieux très agressifs.

### Vorteile

- PTFE pur sans charges
- Excellentes propriétés de glissement

### Domaines d'application

- Industrie alimentaire
- Construction d'appareillages
- Construction de tuyauterie
- Construction de récipients
- Brides en acier
- Récipients en acier
- Pour acides forts et bases fortes
- Pour toutes les applications en dessous de 90 °C

### Données techniques

Température de service:	-200 °C à +90 °C (+120 °C)
Pression de service:	10 bar
Dimension:	selon EN 1514-1 / ANSI / formes spéciales / plaques 1200 mm x 1200 mm
Epaisseur:	0.1 mm / 0.2 mm / 0.3 mm / 0.4 mm / 0.5 mm / 0.8 mm / 1 mm / 1.5 mm / 2 mm / 3 mm
Dépendance P/T:*	Oui
Autres sources:	Disponible chez ASPAG AG

\*Dépendance P/T: Lorsque les propriétés du matériau dépendent de la pression et de la température, la pression maximale et la température maximale ne doivent pas être atteintes simultanément.

## **Autorisations / Tests**

- FDA