

Fiche technique matière PVDF

Présentation

Le PVDF (Polyfluorure de Vinylidène) est un thermoplastique blanc.

Surtout utilisé pour les raccords, le PVDF s'utilise dans des secteurs spécifiques notamment grâce à sa très bonne résistance à la corrosion.

Caractéristiques matière

- ✓ Large éventail de températures : **-20°C à 120°C**
- ✓ Pression : **Jusqu'à 14 Bars**
- ✓ Très bonne **résistance à la corrosion**

Principales applications :

- Laboratoires
- Centres de recherches
- Chimie & Pétrochimie



Nous contacter :

contact@grenoble-alpes-elastomeres.fr

04.28.27.01.25 / 06.16.32.63.06

<https://grenoble-alpes-elastomeres.fr>