

# Pièces en feutre



## DESCRIPTION

Feutre de laine ou aiguilleté, il apporte ses propriétés multiples dans les processus de :

- **Transport de produits fragiles** : absorbeur de chocs, le feutre protège les produits sur les chaînes de fabrication, de conditionnement et lors du transport
- **Lubrification** : absorbeur de liquide, il est utile pour le graissage des pièces mécaniques, l'essuyage et le refendage des aciers
- **Étanchéité** : étanche et compressible, il bloque les poussières
- **Isolation thermique** : sa structure de non-tissé permet l'isolation thermique
- **Insonorisation** : ses fibres compactées assurent l'absorption des bruits et sons
- **Polissage** : avec une forte densité, il polit le verre, les métaux et matériaux divers

*L'utilisation de feutre Sonefi améliore la qualité des produits finis, réduit les pertes et optimise les performances de fabrication.*

## CARACTERISTIQUES

Densité 0,18 à 0,65 g/cm<sup>3</sup>, épaisseur: 1 à 100 mm

Joint, disque et rondelle d'étanchéité

Rouleaux et tampons, bandes et butoirs, patins

Plaques d'insonorisation, panneaux décoratifs

Pièces et disques de polissage

Pièces et formes découpées ou estampées

## LES PLUS

- Laine biodégradable
- Résistance des aiguilletés
- Adhésivage
- Alimentarité
- Classement feu, ignifugation
- Couleurs
- Confection