

FEUTRE INDUSTRIEL

PRINCIPALES PROPRIETES NATURELLES

- Faible coefficient de frottement
- Isolant thermique et phonique
- Amortisseur
- Souple
- Elastique
- Antivibratoire

Les feutres industriels trouvent leurs applications dans bien des domaines de l'industrie.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Feutre laine couleur blanc écru
- Réf. : GN 25
- Densité : 250 gr/ m²/mm
- Epaisseur : 1,5 à 20 mm
- Largeur : 1800 mm

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Feutre de graissage pour roulements
- Protection contre le bruit
- Protection contre les vibrations
- Joints découpés pour machines outils, paliers de transmissions, moteurs

CONDITIONNEMENT

Les feutres industriels se présentent en rouleaux, en plaques ou sous forme de pièces découpées de toutes dimensions.

Leurs caractéristiques techniques couvrent une large gamme d'utilisation.