



HUTCHINSON®

We make it *possible*

**FEUILLES DE CAOUTCHOUC
INDUSTRIELLES**
CAOUTCHOUC COMPACT



Expert du caoutchouc depuis 1853, Hutchinson Foam & Converting Division (FCD) conçoit et fabrique une gamme complète de feuilles en caoutchouc compact.

Du développement des matériaux dans notre centre de recherche et d'innovation à la production de l'ensemble de notre gamme de feuilles dans notre usine de Chalette-sur-Loing (FRANCE), le processus est totalement intégré, garantissant le plus haut niveau de qualité.

Notre expertise et notre savoir-faire nous permettent de concevoir des feuilles sur-mesure, répondant parfaitement aux besoins de nos clients, et assurant sécurité et confort sur de nombreux marchés :

- ▶ Aéronautique
- ▶ Automobile
- ▶ Construction et travaux publics
- ▶ Ferroviaire
- ▶ Tuileries
- ▶ Chimie
- ▶ Agroalimentaire
- ▶ Eau potable (contact sur de grandes surfaces)

DEVELOPPEMENT DE FEUILLES SUR-MESURE

Grâce à notre expertise et notre maîtrise complète du process, nous pouvons proposer des feuilles de caoutchouc compact dans tous mélanges, épaisseurs, tailles et formes afin de s'adapter complètement au besoin.

Matières : CR, EPDM, IIR (Butyl), NBR, NR ...

▶ Dimensions

- Epaisseur de 0,3 à 14 mm
- Largeur de 30 à 1950 mm

▶ Forme

Les feuilles peuvent être livrées en semi-produits sous forme de bandes ou rouleaux, vulcanisées ou non. Nous pouvons découper toutes formes et nous adapter aux contraintes des cahiers des charges.

▶ Personnalisation

- Complexage multi-matériaux (caoutchouc + PTFE, caoutchouc + caoutchouc ...)
- Possibilité de rectifier des feuilles à partir de 3mm, au plus près du nominal souhaité
- Ajout d'inserts textiles (polyamide, polyester)
- Différents types d'aspect (tissus ou lisse)
- Avec ou sans talc

NOS FORCES

- ▶ 100 ans d'expérience dans la fabrication de caoutchouc compact
- ▶ Développement matière et personnalisation des feuilles sur-mesure
- ▶ Maîtrise complète du processus de fabrication : du mélange au produit fini
- ▶ Usine avec certification ; ISO 9001, ISO 14001, IATF 16949