

Matériaux / Fishpaper

Carton vulcanisé · Isolation électrique

Fishpaper pour l'isolation **électrique industrielle.**

Carton fibreux vulcanisé offrant une excellente rigidité diélectrique à coût maîtrisé. Découpé au laser avec précision pour bobines, transformateurs et bornes électriques.

Présentation

Un isolant électrique fiable et économique.

Le Fishpaper est un carton vulcanisé fibreux constitué de cellulose traitée chimiquement. Ce procédé lui confère une densité et une résistance mécanique supérieures aux cartons ordinaires, ainsi qu'une rigidité diélectrique élevée.

Utilisé depuis des décennies dans l'industrie électrique, le Fishpaper est le choix économique par excellence pour l'isolation de bobines, transformateurs, moteurs et tableaux de distribution. P&P Colorismédia le découpe avec précision laser pour des pièces nettes et reproductibles, sans bavures ni effilochage.

Données techniques

Résistance diélectrique

12–18 kV/mm

Épaisseurs disponibles

0,25 – 3,2 mm

Temp. de service

Jusqu'à 105 °C

Couleur standard

Brun / Jaune

Propriétés

Caractéristiques techniques du Fishpaper.

Rigidité diélectrique élevée

Résistance diélectrique de 12 à 18 kV/mm — efficace pour isoler les conducteurs sous tension dans les bobinages et transformateurs.

Résistance mécanique

Plus dense et résistant qu'un carton standard grâce au procédé de vulcanisation. Supporte les contraintes mécaniques lors de l'assemblage et du bobinage.

Rapport qualité-prix

Solution économique éprouvée depuis des décennies dans l'industrie électrique. Disponible en grandes quantités avec délais courts.

Découpe précise

Se découpe proprement au laser — bords nets, formes complexes reproductibles. Aucun effilochage ni délaminage même sur les épaisseurs les plus fines.

Applications

Utilisations dans l'industrie.

- 01 Isolation de bobines et enroulements de moteurs électriques
- 02 Séparateurs d'encoches dans les stators et rotors
- 03 Isolation de transformateurs basse et moyenne tension
- 04 Protection de bornes et connexions dans les tableaux électriques
- 05 Intercalaires isolants dans les batteries et assemblages électroniques

Commande minimale

Aucune

Format disponible

Feuilles, pièces découpées sur mesure

Procédé de découpe

Laser · Emport-pièce

[Explorer les matériaux](#)

Autres solutions de découpe spécialisée.

Isolation flexible

Nomex 410

Papier aramide haute résistance diélectrique, certifié UL 94V-0 pour l'isolation électrique et thermique.

[Voir la fiche](#)

Film polyester

Mylar®

Film PET ultra-fin dimensionnellement stable pour condensateurs, câbles plats et électronique.

[Voir la fiche](#)

Film polyimide

Kapton®

Film polyimide DuPont pour applications aérospatiales et critiques de -269 °C à $+400\text{ °C}$.

[Voir la fiche](#)