

Produit : Ruban adhésif toilé
Métier : Thermorétraction
Utilisateur : Pro

Largeur : 50 mm
Longueur linéaire : 50 m

L'adhésif toilé **Nichiban 1200** est très résistant et pourtant facile à dérouler et à déchirer à la main **dans les deux sens**
Un ruban adhésif de très haute qualité avec une **épaisseur de 0,31mm**
Excellente adhérence (même sur surfaces rugueuses ou fibreuses), tout cela sans laisser de traces de colle
Très stable, résistant à l'usure, au frottement et à l'humidité
Chaque rouleau est **emballé individuellement** sous cellophane pour garantir une longue conservation
Le meilleur rapport prix / performance du marché



Applications

- Applications de préservation à long terme, étanchéité, et épissage.
- Masque de protection directe sur les avions, les camions, les bateaux et l'équipement industriel en cours de stockage en plein air.
- Utilisé en thermoretraction avec du film thermorétractable extérieur, il permet de sceller les frontières du film rétractable fermement pendant le transport ou le stockage prolongé à l'extérieur.

Bénéfices - Film PE

- Résistant à l'abrasion
- Résistant aux UV et aux intempéries
- Résistant aux moisissures et produits chimiques

Bénéfices - Colle caoutchouc

- Une adhésion facile et rapide
- Une adhésion excellente : adhesion sur PE et films thermorétractables.
- Facilement enlevable de la plupart des surfaces
- Ne change pas de couleur
- Adhesion excellente à basse température

Fonctions

- facile à dérouler et à déchirer à la main dans les deux sens
- Dos en PE très solide.
- Résistant aux intempéries et aux UV.
- Ne change pas de couleur.
- S'enlève facilement.

Données technique

Largeur	50mm
Longueur	50m
Revêtement	Enduit PE, lisse
Finition	Brillant
Epaisseur	0,31mm
Support	Toile rayonne
Maille	80 mesh
Adhésif	Caoutchouc

IMPORTANT : Consulter la notice d'emploi avant utilisation

GUILBERT EXPRESS se réserve le droit de modifier les caractéristiques du produit sans préavis. Photos non contractuelles.

www.shrink-wrapping.express - info@shrink-wrapping.express