



ADHÉSION PERMANENTE ADHÉSIF DE HAUT RENDEMENT

Bien que nous les jugions fiables, les déclarations et les renseignements figurant ici ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne constituent en aucun cas une garantie d'exactitude et d'exhaustivité.

L'utilisateur doit, au moyen d'essais ou autrement, établir l'adéquation à cet usage. Il n'existe aucune garantie d'adéquation à un usage particulier. Nos conditions de vente générales s'appliquent exclusivement à toutes les commandes, et toute responsabilité pour des dommages de quelque nature ce soit, y compris les dommages indirects, dont le coût excède le prix d'achat, est exclue.

Personne n'a recu d'autorisation de notre part de donner des garanties verbales. Nous nous réservons le droit d'effectuer des changements sans préavis.

RUBAN DE POLYPROPYLÈNE RÉSISTANT AUX U.V.

DESCRIPTION

Ce ruban est fabriqué d'un film de polypropylène spécialement traité pour résister aux ultra-violets et enduit d'un adhésif acrylique à base de solvant. La combinaison du film et de l'adhésif procure une performance exceptionnelle sous une variété d'utilisations à grand stress.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Pouvoir adhésif de haut rendement.
- Résiste aux solvants et produits chimiques.
- Excellente résistance aux ultra-violets et éléments extérieurs.
- Pouvoir de maintien supérieur et durable.
- Procure une adhésion permanente sur la plupart des surfaces.

APPLICATIONS

- Joindre et embouter papier, polyéthylène, polyester, polypropylène et PVC dans les procédés de fabrication de rouleaux maîtres.
- Pour utilisation sévère à l'extérieur.
- Réparation de film utilisé pour les serres.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	.Transparent(00), rouge(02) et blanc(10)
Endos	Film de polypropylène traité pour U.V.
Adhésif	Acrylique à base de solvant
Épaisseur	3 mil
	40 oz/po
Résistance à la traction	30 lb/po
Élongation	140%
Température d'application	10°C (14°F) / 50°C (122°F)
Résistance à la température	40°C (-40°F) / 100°C (212°F)