

4597 RUBAN À FILAMENTS

Ruban renforcé croisé pour regroupement, palettisation et raccord de bande

Conçu pour les applications intensives telles que le regroupement, le raccord de bandes (web splicing) et la palettisation, le ruban 4597 combine un renfort continu en fil de verre et un support BOPP pour une résistance structurelle supérieure. Son adhésif en caoutchouc/résine synthétique assure une adhésion fiable sur l'acier, le plastique et les cartons fibreux. Il offre une excellente tenue même sous tension élevée ou en conditions humides.

Caractéristiques

- Renforcé en fil de verre continu pour prévenir la déchirure lors du regroupement ou du raccord de bandes
- Adhérence fiable sur l'acier, le plastique et le carton fibreux pour une tenue constante en environnement industriel
- Support BOPP bidirectionnel conçu pour résister à l'abrasion et aux charges en mouvement
- Maintien de l'adhésion en conditions humides ou variables grâce à sa résistance à l'humidité
- Excellente résistance à la traction adaptée aux charges lourdes et aux applications sous tension



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Épaisseur	5.1 mil
Adhésion à l'acier	73 oz/po
Résistance à la rupture	125.6 lb/po
Endos	BOPP / Fibre de verre
Type d'adhésif	Caoutchouc/résine synthétique
Couleur	Transparent

Formats standards et conditionnement

Largeur	Rouleaux par caisse
3/4"	48 rouleaux
1"	36 rouleaux
2"	24 rouleaux
3"	16 rouleaux

Autres largeurs disponibles sur demande.



Attributs clés : Haute résistance à la traction • Résiste à l'abrasion • Support transparent • Tolère l'humidité • Renfort croisé en fil de verre