

tesa® 4287EUPV12

Information Produit



tesa® 4287EU PV12 Ruban de cerclage polyvalent

Description produit

tesa® 4287EU PV12 est un ruban de cerclage polyvalent doté d'un support en polypropylène tensilisé et d'une colle en caoutchouc offrant une adhérence initiale élevée. Le support en polypropylène mono-orienté présente une grande conformabilité, une bonne résistance à la traction et une faible allongement. Grâce à une distribution aisée, notre ruban s'adapte aussi bien aux opérations manuelles qu'automatiques, ce qui en fait le choix idéal pour des processus d'emballage optimisés.

Caractéristiques

- Adhésif et libération sans solvant
- Adhérence initiale élevée
- Faible allongement
- Bonne conformabilité
- Retrait sans résidu

Application

- Applications de regroupement léger
- Palettisation
- Renforcement et unification
- Fixation de pièces d'appareils légères

Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

Conception du produit

• Support	MOPP	• Epaisseur totale	85 µm
• Type de masse adhésive	caoutchouc synthétique	• Couleur	orange

Assortiment de produits

- Couleurs disponibles transparent, orange

Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	35 %	• Retrait sans résidus	oui
• Résistance à la rupture	190 N/cm	• Sans solvant	oui
• Pas de décoloration	non		

tesa® 4287EUPV12

Information Produit

Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur acier 6 N/cm

Avertissement

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=4287EUPV12>