



tesa[®] 53000 PV1



Information Produit

Adhésif très solide pour les surfaces de faible énergie

Description produit

tesa[®] 53000 PV1 associe un nouveau support révolutionnaire et une masse adhésive en caoutchouc synthétique extrêmement performante, conçus pour les surfaces de faible énergie.

Le solide support TPP (polypropylène pré-étiré) est fait pour garantir une charge de rupture élevée avec un support plus fin que ceux des adhésifs TPP traditionnels. Grâce à cette conception l'allongement est extrêmement réduit, jusqu'à la moitié de celui des adhésifs TPP traditionnels.

La masse adhésive en caoutchouc synthétique garantit un collage sûr sur des surfaces difficiles, et pourtant elle s'enlève proprement de la surface sans résidus et sans délamination des filaments de renfort - problème spécifique aux adhésifs armés classiques.

Caractéristiques

- The heavy duty TPP (tensilized polypropylene) backing is specially oriented to provide high tensile strength in a thinner backing than traditional TPP tapes.
- The orientation is such that the elongation is dramatically reduced, up to half of that of traditional TPP tapes.
- The synthetic rubber adhesive system provides a secure bond to difficult surfaces, yet removes clean off the surface, without adhesive residue, and filament delamination - a common problem of filament tapes.

Application

- fixation temporaire de pièces dans l'électroménager
- fixation temporaire sur des surfaces enduites de peinture poudre

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 | 127 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|----------|------------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 18 % | • Pas de décoloration | oui |
| • Résistance à la rupture | 300 N/cm | • Retrait sans résidus | oui |

Adhésion aux valeurs

- | | |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 7 N/cm |
|-----------------------------|--------|

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=53000>



tesa[®] 53000 PV1

Information Produit

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=53000>