

tesa® 8853

Information Produit

Ruban non-tissé translucide double face 50µm

Product Description

tesa® 8853 est composé d'une masse adhésive spéciale en acrylique modifié présentant une excellente résistance aux températures élevées, ce qui est parfait pour les applications exigeantes de fixation de circuits imprimés flexibles.

Grâce à la masse adhésive acrylique, le produit dispose d'une excellente résistance à la température (jusqu'à 260°C). Le support non tissé ultra fin extrêmement conformable offre d'excellentes propriétés de matriçage avec un soulèvement des bords limité. Le protecteur glassine résistant à la température garantit un retrait facile sans trace après le process de soudure au bain.

Principales caractéristiques de tesa® 8853:

- · Maintien et force de pelage corrects même après le process de soudure au bain
- Charge de rupture élevée, bonne résistance aux répulsifs
- Excellentes propriétés de matriçage et très faible dégazage grâce au support spécial
- Grande conformabilité pour les surfaces irrégulières
- · Résistance au vieillissement élevée
- En conformité avec RoHS

Application

Application de fixation de composants électroniques, soumis à des process à températures élevées et à des environnements d'exploitation.

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.

Product Construction

| • | Support | non tissé ultra fin | • | Couleur | translucide |
|---|------------------------|-----------------------|---|-------------------------|---------------------|
| • | Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • | Couleur du protecteur | logo blanc/rouge |
| • | Type de protecteur | glassine | • | Epaisseur du protecteur | 82 μm |
| • | Epaisseur totale | 50 μm | • | Poids du protecteur | 71 g/m ² |

Propriétés / Valeurs de performance

| • | Résistance à l'humidité | très bon | • | Résistance aux produits | bon |
|---|------------------------------|----------|---|-------------------------|-----|
| • | Résistance au vieillissement | très bon | | chimiques | |
| | (UV) | | • | Tack | bon |

• Résistance aux assouplissants bon



tesa® 8853

Information Produit

Adhésion aux valeurs

| Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat) | 4.8 N/cm | Pouvoir adhésif sur PET 5 N/cm (immédiat) |
|--|----------|---|
| Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) | 6 N/cm | Pouvoir adhésif sur PET (après 5.4 N/cm 14 jours) |
| Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat) | 4.5 N/cm | Pouvoir adhésif sur Pl 5.9 N/cm (immédiat) |
| Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 5.9 N/cm | Pouvoir adhésif sur PI (après 14 6 N/cm jours) |
| Pouvoir adhésif sur PC (immédiat) | 5.8 N/cm | Pouvoir adhésif sur Acier 5.3 N/cm (immédiat) |
| Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours) | 6.9 N/cm | Pouvoir adhésif sur Acier (après 6.5 N/cm 14 jours) |

Disclaimer

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.

