



tesa[®] 4134 Solar

Information Produit

Ruban transparent PP/Acrylique

Description produit

tesa[®] 4134 Solar est composé d'un support PP avec un adhésif acrylique à base aqueuse.

Caractéristiques du tesa[®] 4134 :

- Transparent et clair
- Haute adhésion
- Excellente résistance au vieillissement
- Facilement déroulable sans se recourber
- Sans solvant ni acide
- Film PP respectueux de l'environnement

Caractéristiques

- Especially transparent and clear
- High adhesion
- Excellent aging resistance
- Easy dispensing without curling
- Acid and solvent free
- Environmentally compatible PP-foil

Application

tesa[®] 4134 Solar maintient les cellules en place durant le processus de lamination.

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 | BOPP | • Epaisseur totale | 50 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 90 % | • Application automatique | oui |
| • Résistance à la rupture | 27 N/cm | • Application manuelle | oui |

Adhésion aux valeurs

- | | |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 3.5 N/cm |
|-----------------------------|----------|

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04134>



tesa[®] 4134 Solar

Information Produit

Infos complémentaires

Résistance à la température jusqu'à 150°C (à court terme)

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=04134>