

tesa® 52110

Ruban transfert 100µm avec masse adhésive acrylique base aqueuse pour les applications de laminage dans les équipements automobiles intérieurs



Description produit

tesa® 52110 est un ruban adhésif transfert conformable et transparent avec une masse adhésive acrylique à base aqueuse. Le produit est particulièrement conçu pour répondre aux besoins exigeants de laminage et transformation. Caractéristiques:

- Très faible teneur en COV et pas de substances critiques décelables
- Tack et adhésion au pelage élevés
- Grande conformabilité permettant de s'adapter aux formes en 3D difficiles
- Excellent pouvoir adhésif sur de très nombreuses surfaces intérieures (mousse, feutre et tissu)
- Permet une fixation sûre sur des plastiques non polaires (PP) et des matériaux composites (matériaux recyclés)
- Disponible dans un rapport longueur/largeurs efficace pour des opérations de laminage et transformation réussies

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

Type de protecteur **glassine**

Support **aucun**

Type de masse adhésive **acrylique à base aqueuse**

Couleur **transparent**

Épaisseur du protecteur **80 µm**

Couleur du protecteur **jaune**

Propriétés / Valeurs de performance

Résistance à l'humidité **bon**

Résistance à la température à court terme **100 °C**

Résistance au vieillissement (UV) **très bon**

Adhésion aux valeurs

Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) **9.2 N/cm**

- Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) **11.6 N/cm**

Infos complémentaires

Selon l'analyse VDA278, nos rubans 52110 ne contiennent aucune substance limitée par les réglementations GB en vigueur (Chine) et par les directives de teneur interne du Ministère de la Santé, du Travail et des Affaires Sociales (Japon).

Très faible teneur totale en COV en accord avec l'analyse VDA 278

