

information produit

tesa® 4985

Ruban de transfert à fort tack

tesa® 4985 est un ruban de transfert avec masse adhésive en acrylique modifié. Il garantit une adhésion immédiate aux surfaces inégales.

tesa® 4985 se caractérise surtout par:

- une excellente conformabilité grâce au fait d'être un transfert
- de bonnes capacités à être appliqué avec un dévidoir (avec le dérouleur tesa® 6013)

Principale application

- fixation de photos et posters
- fixation d'échantillons sur catalogues
- raccord de papier

Données techniques

▪ Support	aucun	▪ Couleur du protecteur	brun
▪ Epaisseur totale	50 µm	▪ Epaisseur du protecteur	71 µm
▪ Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	▪ Poids du protecteur	80 g/m ²
▪ Type de protecteur	glassine		

Pouvoir adhésif sur

▪ Acier (immédiat)	8.0 N/cm	▪ Acier (après 14 jours)	11.1 N/cm
▪ ABS (immédiat)	6.9 N/cm	▪ ABS (après 14 jours)	9.3 N/cm
▪ Aluminium (immédiat)	7.1 N/cm	▪ Aluminium (après 14 jours)	10.0 N/cm
▪ PC (immédiat)	7.6 N/cm	▪ PC (après 14 jours)	9.7 N/cm
▪ PE (immédiat)	4.1 N/cm	▪ PE (après 14 jours)	4.9 N/cm
▪ PET (immédiat)	4.9 N/cm	▪ PET (après 14 jours)	6.4 N/cm
▪ PP (immédiat)	3.5 N/cm	▪ PP (après 14 jours)	5.7 N/cm
▪ PS (immédiat)	7.2 N/cm	▪ PS (après 14 jours)	9.5 N/cm
▪ PVC (immédiat)	6.8 N/cm	▪ PVC (après 14 jours)	9.4 N/cm

Propriétés

▪ Résistance en température à court terme	200 °C	▪ Résistance aux produits chimiques	●●●●
▪ Résistance en température long terme	80 °C	▪ Résistance aux assouplissants	●●●●
▪ Tack	●●●●	▪ Résistance au cisaillement statique à 23°C	●●
▪ Résistance au vieillissement (UV)	●●●●	▪ Résistance au cisaillement statique à 40°C	●
▪ Résistance à l'humidité	●●●●		

Evaluation dans la gamme tesa: ●●●● très bon ●●●● bon ●● moyen ● faible

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04985>

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.