

tesa® 59652

Information Produit



Ruban adhésif double face en film PET noir 205 µm

Description produit

tesa® 59652 – Team 4965 Black est un ruban de montage industriel noir, double face, composé d'un support PET et d'un adhésif acrylique tackifié. Ce ruban de montage double face est la version noire du tesa® 4965 Original et son adhésif repose sur une technologie brevetée et protégée. Le ruban de montage double face avec son support noir opaque aide à éviter une exposition lumineuse indésirable et contribue à la gestion de la lumière dans les conceptions intérieures. tesa® 59652 – Team 4965 Black peut résister à de nombreux facteurs environnementaux tels que l'humidité, les UV et des températures allant jusqu'à 200°C pendant des périodes limitées. L'adhésif acrylique tackifié offre une excellente tenue sur divers supports, un pouvoir d'adhésion élevé et une bonne résistance au cisaillement.

Plusieurs produits disposent de cette conception unique et performante. Ensemble, ces produits forment la Team 4965. Cet assortiment de rubans double face vous aide à sélectionner facilement la solution la plus efficace selon les besoins, les produits et les processus du client. Découvrez les avantages de la gamme complète tesa® 4965 ici :

https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment

Caractéristiques

- tesa® 4965 Original en noir avec propriétés de blocage de la lumière
- · Adhésion fiable, souvent même sur des surfaces à faible énergie de surface
- Certification pour le contact cutané selon ISO 10993-5 et ISO 10993-10
- · Utilisation immédiate après assemblage
- Couleur noire pour les processus automatiques de pick-and-place
- Faible émission de COV mesuré selon l'analyse VDA 278

Application

- tesa® 4965 Team 4965 Black contribue à la gestion de la lumière dans les conceptions intérieures
- · Montage de bandes LED
- Montage de lentilles et mousses de rembourrage dans les téléphones mobiles
- · Jonction par détection optique
- Fixation de rétroviseurs extérieurs dans l'industrie automobile



tesa® 59652

Information Produit

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	film PET	•	Couleur	noir
•	Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	•	Couleur du protecteur	brown/blue logo
•	Type de protecteur	Papier	•	Epaisseur du protecteur	69 μm
•	Epaisseur totale	205 μm	•	Poids du protecteur	80 g/m ²

Propriétés / Valeurs de performance

 Allongement à la rupture 	50 %	 Résistance au cisaillement très bon
 Résistance à la rupture 	20 N/cm	statique à 23°C
 Résistance à l'humidité 	très bon	 Résistance au cisaillement très bon
• Résistance à la température à	200 °C	statique à 40°C
court terme		 Résistance au vieillissement bon
• Résistance à la température à	100 °C	(UV)
long terme		 Résistance aux assouplissants bon
 Résistance à la température 	-40 °C	 Résistance aux produits bon
min.		chimiques
		 Tack bon

Adhésion à

 Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat) 	10.8 N/cm	 Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours) 	11.9 N/cm
 Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) 	11.9 N/cm	 Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours) 	8.8 N/cm
 Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat) 	10.2 N/cm	 Pouvoir adhésif sur PP (face protégée, immédiat) 	6 N/cm
 Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) 	12.6 N/cm	 Pouvoir adhésif sur PS (immédiat) 	10.4 N/cm
 Pouvoir adhésif sur PC (immédiat) 	12.2 N/cm	 Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours) 	12.1 N/cm
 Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours) 	13.4 N/cm	 Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat) 	9.6 N/cm
Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	5.6 N/cm	 Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours) 	12.8 N/cm
 Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours) 	6.6 N/cm	 Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) 	11.5 N/cm
 Pouvoir adhésif sur PET (immédiat) 	9.8 N/cm	 Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) 	14 N/cm



tesa® 59652

Information Produit

Infos complémentaires

Faible émission de COV – mesurée selon l'analyse VDA 278, tesa® 59652 – Team 4965 Black ne contient aucune substance individuelle restreinte par le projet de règlement GB (Chine).

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.

