

# tesa® 66910

# Information Produit



# Ruban film double face noir 100µm anti-répulsion

# **Description produit**

tesa® 66910 est un ruban adhésif double face composé d'un support PET noir et d'une masse adhésive spéciale antirépulsion.

Les principales caractéristiques de tesa® 66910 sont:

- # Épaisseur: 100µm
- # Excellentes propriétés de résistance à la répulsion
- # Pouvoir adhésif élevé et très bonne résistance au cisaillement
- # Très bons résultats dans les process de transformation
- # Excellente résistance aux conditions environnementales exigeantes

### Caractéristiques

- Thickness: 100μm
- · Excellent repulsion resistance properties
- · High bonding strength and shear resistance
- Very good handling performance in converting processes
- · Excellent resistance to demanding environmental conditions

# **Application**

- # Fixation sur surfaces courbes
- # Montage de substrats pliés
- # Fixation d'antennes/FPC

# 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	•	Epaisseur totale	100 μm
•	Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	•	Couleur	noir

# Propriétés / Valeurs de performance

•	Résistance à la température à	140 °C	•	Résistance au cisaillement	très bon
	court terme			statique à 70°C	

• Résistance à la température à 85 °C



# tesa® 66910

# Information Produit

#### Adhésion aux valeurs

 Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) 7.1 N/cm

 Pouvoir adhésif sur Acier (après 10.5 N/cm 14 jours)

# Infos complémentaires

Autre protecteur:

PV40 papier glassine logo blanc/rouge (71µm; 82g/m²)

### 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.

