



# tesa® 50577

## Information Produit



### Ruban Aluminium entièrement noir

#### Description produit

tesa® 50577 est un ruban aluminium solide, composé d'une feuille aluminium noire 50 µm et d'une masse adhésive acrylique noire.

tesa® 50577 est essentiellement utilisé dans l'industrie des arts et spectacles et dans le secteur de l'électroménager ainsi que pour une grande variété d'autres applications.

#### Caractéristiques:

- surface parfaitement mate et masse adhésive noire
- bon pouvoir adhésif
- facile à enlever sans laisser de trace
- résistance à la température élevée
- résistance mécanique
- résistance à l'humidité
- étanche à la vapeur
- résistance aux huiles & acides
- résistance au vieillissement
- disponible avec protecteur (PV1)

#### Caractéristiques

- Perfect matt surface and a black adhesive
- Easy to remove without residues
- High temperature resistance
- Mechanical resistance
- Moisture resistant
- Vapour tight
- Ageing-resistant

#### Application

- Fixation de gaines de chauffage et de systèmes de climatisation
- Empêche les fuites de lumière depuis les projecteurs au sol
- Fixation de déflecteurs
- Applications à températures élevées lorsqu'un retrait ultérieur est nécessaire
- Réparations invisibles avec une surface noire mate



# tesa<sup>®</sup> 50577

## 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	feuille aluminium	• Couleur du protecteur	blanc
• Type de masse adhésive	acrylique	• Epaisseur du protecteur	65 µm
• Type de protecteur	Papier	• Epaisseur du ruban adhésif	_NULL µm
• Epaisseur totale	85 µm		

### Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	5 %	• Résistance à l'abrasion	bon
• Résistance à la rupture	40 N/cm	• Résistance à la température	-40 °C
• Adhésion sur protecteur	0.2 N/cm	min.	
• Apparence de support (visuel)	matt	• Résistance en température (30	160 °C
• Bords très droits	moyen	mn)	
• Convient aux découpes	oui	• Résistant à l'eau	très bon
• Hand tearability	très bon	• Température de service maxi	160 °C
		• Température de service mini	-40 °C

### Adhésion aux valeurs

• Adhésion au support	5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur acier	5 N/cm
-----------------------	--------	-----------------------------	--------

### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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 expresse 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=50577>