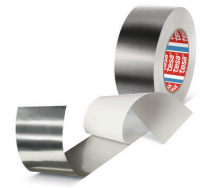




# tesa<sup>®</sup> 50575

## Information Produit



Adhésif aluminium 80µm très solide avec et sans protecteur (PV1 et PV0)

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 50575 est un adhésif aluminium très solide, composé d'un film aluminium 80µm et d'une masse adhésive acrylique. tesa<sup>®</sup> 50575 a une grande charge de rupture et est surtout utilisé dans l'industrie de l'électroménager mais également pour beaucoup d'autres applications.

#### Caractéristiques:

- bon pouvoir adhésif
- résistance mécanique
- résistant à l'humidité
- barrière anti-vapeur
- ignifuge
- bonne conductivité thermique
- résistant aux huiles et acides
- résistant au vieillissement
- résistant aux acides et solutions de base
- disponible sans protecteur (PV0) et avec protecteur (PV1)
- réfléchit la lumière et la chaleur
- tesa<sup>®</sup> 50575 est certifié par AREVA selon les exigences des standards de Siemens AG TLV 9027/01/06 pour les centrales nucléaires : contenu halogène total < 1000 ppm contenu total de soufre < 1000 ppm

### Caractéristiques

- Mechanical resistance
- Moisture resistant
- Vapor tight
- Flame retardant
- High thermal conductivity
- Ageing-resistant
- Heat and light reflective
- Available without liner (PV0) and with liner (PV1)

### Application

- masquage durant la peinture de bandes
- montage de bobines de réfrigération
- isolation en température
- fermeture de canalisations
- masquage, protection, réparation, fermeture...et beaucoup d'autres applications!

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=50575>



# tesa<sup>®</sup> 50575

## 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	120 µm		

### Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	5 %	• Résistance à l'abrasion	très bon
• Résistance à la rupture	65 N/cm	• Résistance à la température min.	-40 °C
• Apparence de support (visuel)	reflective	• Résistant à l'eau	très bon
• Convient aux découpes	oui	• Température de service maxi	160 °C
• Hand tearability	bon	• Température de service mini	-40 °C

### Adhésion aux valeurs

• Pouvoir adhésif sur acier	4 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=50575>