

# tesa® 4582

# Information Produit



## Adhésif perméable à l'air pouvoir adhésif élevé

## **Description produit**

tesa® 4582 est un ruban adhésif simple face perméable à l'air. Il est composé d'un support non-tissé avec un modèle en pointillés spécialement développé pour l'application. La masse adhésive est répartie de façon homogène garantissant en permanence la perméabilité à l'air.

La structure spéciale de tesa® 4582 permet d'atteindre un très bon pouvoir adhésif tout en maintenant une bonne perméabilité à l'air.

#### Caractéristiques:

- · Le pouvoir adhésif élevé assure une tenue parfaite dans différentes conditions de fabrication
- La bonne perméabilité à l'air et à d'autres gaz permet à la mousse de bien se répartir sur toute la surface obtenant ainsi une isolation thermique optimale
- · La perméabilité est répartie de manière homogène pour garantir des process efficaces et des résultats constants
- Excellente fonction de barrière contre les fuites de mousse et les coûts de nettoyage
- Déroulement régulier permettant une application sans gondoler et facilitant la manipulation, réduisant ainsi la durée de l'opération
- Proposé sans protecteur pour réduire les déchets sur les sites de production
- Facilement déchirable à la main pour augmenter l'efficacité du process
- S'adapte aux structures avec formes
- Permet l'échange d'humidité et d'autres gaz

### **Application**

Le ruban adhésif perméable à l'air est utilisé pour recouvrir les trous durant les opérations de moussage dans différents secteurs industriels

- Conçu pour le secteur électroménager où la mousse est utilisée pour isoler réfrigérateurs et congélateurs ou pour stabiliser la structure
- Pour la fabrication d'engins spéciaux, tels que les camions réfrigérés

### 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

Type de masse adhésive acrylique



# tesa® 4582

# Information Produit

· Allongement à la rupture

(immédiat)

# Propriétés / Valeurs de performance

8 %

<ul> <li>Résistance à la rupture</li> </ul>	35 N/cm	(UV)	
<ul> <li>Hand tearability</li> </ul>	bon	<ul> <li>Sans solvant</li> </ul>	oui
Perméabilité à l'air	21 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> xs	Température de service maxi	160 °C
Adhésion aux valeurs			
<ul> <li>Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)</li> </ul>	4 N/cm	<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)</li> </ul>	3.7 N/cm
<ul> <li>Pouvoir adhésif sur PE</li> </ul>	1 N/cm	<ul> <li>Pouvoir adhésif sur acier</li> </ul>	3 N/cm

Résistance au vieillissement

très bon

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 controllées de pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation des roduits à un usage spécifique par convice technique se fera un plaisir de vous venir en aide.