

# tesa®

### Information Produit



BNR 55706, 05389, 05393

#### **Description produit**

La bande d'étanchéité tesa® INSULATION en mousse PE protège votre domicile du froid, de la chaleur, du bruit et de l'humidité. Facile à poser, elle étanche efficacement les fenêtres et les portes. Idéale pour les interstices de 1 à 3,5 mm.

## Caractéristiques

- Confort d'habitation amélioré grâce à l'étanchéité des interstices
- Convient pour les très grands interstices (XL) de 3 à 7 mm
- Isolation efficace contre le froid, la chaleur, le bruit et l'humidité
- Installation facile et rapide (autocollante)
- Durée de vie : 8 ans
- Facile à retirer

min.

- · Haute résistance aux intempéries
- Résistance thermique de -50°C à +60°C

#### Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### Conception du produit

•	Support	Mousse caoutchouc	•	Couvre tous les espaces de	7 mm
		EPDM			
•	Type de masse adhésive	caoutchouc			
		synthétique			

#### Propriétés / Valeurs de performance

•	Durabilité	8 years	•	Résistance aux produits	non
•	Matériau	Synthétique		chimiques	
•	Résistance à l'humidité	oui	•	Résistance en température	oui
•	Résistance à la température	60 °C	•	Retrait sans résidus	non
	max.		•	Sans solvant	oui
•	Résistance à la température	-20 °C			



# tesa®

Information Produit

#### **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.

