

tesa® Professional 60077

Bande PE Sealing Flex Plus

Information Produit

Adhésif de jointage FLEX Plus 60077

Description produit

Le ruban d'étanchéité flexible en PE tesa® 60077, avec son pouvoir adhésif, est idéal pour les joints étanches à l'air de films pare-vapeur qui se chevauchent. Pour sceller les pénétrations dans les murs, par exemple lors de la pose de tuyaux et de câbles, le ruban d'étanchéité est une aide fiable. Sa résistance élevée au vieillissement permet également au ruban adhésif d'étanchéité d'être utilisé dans des environnements difficiles. De plus, le ruban d'étanchéité a de très faibles émissions (certificat GEV-EMICODE).

Caractéristiques

- Ruban d'étanchéité flexible à base de PE
- Protège les bâtiments contre l'humidité grâce à l'étanchéité à l'air des films pare-vapeur (selon (gem. DIN 4108-11))
- Ruban pare-vapeur pour les nouveaux bâtiments et les rénovations de toitures existantes
- Application intérieure et extérieure (selon certificat P-mark): isolation sous, entre ou au-dessus des chevrons
- Ruban adhésif d'étanchéité également adapté pour sceller les pénétrations dans les murs lors de la pose de tuyaux et de câbles
- Adhérence extrêmement élevée et permanente
- Application simple et rapide

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 | film PE | • Epaisseur totale | 290 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | | |

tesa[®] Professional 60077

Bande PE Sealing Flex Plus

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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?mp=60077CGR>