

tesa® Professional 60073 Adhésif de jointage Flex

tesa seal® 60073 est un adhésif souple PE pour le jointage permanent des chevauchements de films pare-vapeur, des pénétrations, des joints et des agrafes. Le support souple permet un raccordement facile, rapide et pratique de pièces circulaires, comme les tuyaux et les câbles. Les filaments garantissent une bonne maniabilité. Le produit est solide et évite les débordements. On peut le déchirer à la main.

- Conditions de travail agréables et gain de temps grâce au support souple, ruban filament facilement déchirable à la main
- Pouvoir adhésif permanent et très élevé sur une grande variété de films pare-vapeur
- Largeur de 60mm permettant une application sûre et facile
- Très grande résistance au vieillissement pour répondre aux demandes exigeantes
- Étanchéité conforme à la norme DIN 4108 et confirmée par un institut de test indépendant (Rapport de test Fraunhofer P20-112/2010)

Principale application

tesa seal® est une gamme homogène de produits pour l'étanchéité et pour renforcer efficacement l'isolation et la construction contre l'humidité. Utiliser les produits tesa seal® garantit des conditions de travail harmonieuses et efficaces ainsi qu'un gain de temps.

Les produits tesa seal® peuvent être utilisés pour les constructions neuves ou pour la rénovation de toits. tesa seal® s'utilise en intérieur (isolation entre ou sous les poutres) ou en extérieur en posant une couche étanche (isolation sur les chevrons).

Données techniques

▪ Support	film PE avec PET laminé	▪ Type de masse adhésive	polyacrylate, sans solvant
▪ Température de fixation	+5 to +40 °C	▪ Pouvoir adhésif sur acier >	12 N/cm
▪ Épaisseur du ruban adhésif	320 µm	▪ Résistance en température	-20 to +80 °C

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60073>

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.

tesa® Professional 60073

Adhésif de jointage Flex

Infos complémentaires

En utilisant toute la gamme de produits tesa seal®, vous assurez votre totale sécurité et celle de vos clients. La garantie tesa est de 5 ans – débutant le jour de l'achat – sur toutes les propriétés spécifiées dans le manuel d'utilisation. Cependant, tesa ne garantit pas les dommages ou pertes indirects et les utilisations n'étant pas conformes aux instructions.

La responsabilité est notamment exclue pour:

- Les influences inhabituelles, en particulier de nature chimique ou mécanique, ou l'exposition permanente des produits au soleil
- Une contrainte mécanique permanente (par exemple des forces de traction et de pression) ayant un impact sur le jointage
- Le jointage de panneaux ou toiles multi-couches sans force de cohésion suffisante (par exemple, panneau souple)
- Le jointage étanche dans les saunas ou les piscines
- Le non-respect des conditions spécifiées pour une application sûre des films:
 - Pas d'objet pointu pouvant provoquer des dommages sur le soubassement, tels que des vis, etc.
- Le non-respect des conditions spécifiées pour un jointage fiable:
 - La surface doit être sèche, stable, exempte de saleté ou graisse. Elle ne doit pas être anti-adhésive. Avant le jointage, le substrat et le panneau doivent être nettoyés et un test d'adhésion doit être fait sur site. Si nécessaire, le matériau doit être préparé avec un primaire d'adhérence.
 - Si d'autres matériaux que les produits tesa seal® sont appliqués, des tests doivent être menés au préalable
 - Si on constate des plis ou des tensions dans le film/adhésif, il faut les supprimer en les coupant puis les refermer

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60073>

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.