

FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

RUBAN ADHÉSIF PELLICULAIRE SPÉCIAL PRECIT

- Ruban adhésif pelliculaire spécial, 25 m x 60 mm, résistant à la chaleur et au froid. Ruban adhésif pelliculaire technique.
- Numéro d'article: 6560688

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le ruban adhésif pelliculaire spécial PRECIT est un ruban adhésif souple et très flexible avec un adhésif polyacrylate extrêmement puissant même en cas de températures extrêmement froides et avec une excellente résistance à la chaleur et au vieillissement. Il sert à coller les écrans habituels de sous-toiture et de sous-couverture ainsi que les lés de façade aux surfaces fermées et légèrement rugueuses en extérieur. Le collage doit se trouver sous ou derrière des revêtements entièrement fermés. Le ruban adhésif pelliculaire spécial PRECIT colle également très bien sur du bois, des tuiles non friables ainsi que sur des surfaces de béton propres exemptes de substances résistantes au collage. Par ailleurs, ce produit sert de bande de réparation en cas de dommages ou de fissures sur les lés et écrans décrits ci-dessus.

Support

- film spécial
- le tissu de fils sert de protection contre l'étirement
- très flexible même en cas de froid
- stable aux températures jusqu'à + 120 °C
- stabilisé aux UV, résistant aux intempéries jusqu'à 12 mois

Colle

- colle adhésive polyacrylique
- adhérence initiale et permanente extrêmement élevée
- bonnes propriétés adhésives même à très basses températures
- très grande adhésivité de la surface (Tack)
- excellente résistance au vieillissement

Couche de séparation

- papier silicone

Propriétés particulières

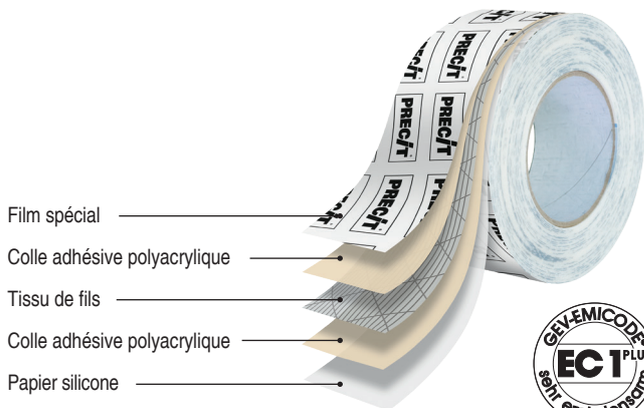
- durablement résistant contre l'humidité
- particulièrement faible en émissions, classe d'émission EC1 plus

Couleur

- blanc

DOMAINES D'UTILISATION

- Utilisation sur le côté froid de la construction
- Pour coller et étanchéifier les chevauchements, raccordements et pénétrations d'écrans de sous-toiture et de sous-couverture ouverts à la diffusion ou étanches dans les toits en pente (classes USB-A, USB-B et UDB-A, UDB-B, UDB-C) ainsi que sur les lés de façade dans les zones situées derrière des façades fermées.
- Réparation de lés de sous-toiture et de sous-couverture ainsi que de lés de façade



INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

- température de mise en œuvre: ruban adhésif +5 °C à +40 °C; support/matériau -10 °C à +40 °C
- conserver au sec et à l'abri des UV entre +5 °C et +25 °C

Le ruban adhésif pelliculaire spécial PRECIT peut être collé sur des surfaces sèches et sans agents de séparation tels que graisses, huiles, tensioactifs, saleté et poussière. Il convient de pré-traiter suffisamment les supports poreux ou friables avant le collage à l'aide d'une couche d'accrochage adaptée. Tous les écrans de sous-toiture et de sous-couverture connus qui répondent aux exigences de la norme EN 13859-1:2014 conviennent pour le collage. Pour les intissés, l'adhérence générale du ruban adhésif doit être testée au préalable en raison des liants contenus dans l'intissé et de la structure de l'intissé. En outre, les membranes d'étanchéité à l'air lisses et légèrement rugueuses qui répondent aux exigences de la norme EN 13984:2013, comme les films de polyéthylène (PE), les films de polyamide (PA), les films composites, les films d'aluminium, les films composites d'aluminium, les surfaces lisses de polyuréthane (PU) et divers matériaux composites intissés, conviennent au collage. Le ruban adhésif pelliculaire spécial PRECIT ne convient pas pour les collages soumis à des contraintes mécaniques. Coller le ruban adhésif sans tension et appuyer soigneusement. Une pression plus forte permet d'augmenter l'adhérence. La compatibilité du ruban adhésif pelliculaire spécial PRECIT avec le caoutchouc et les matières plastiques doit être vérifiée au préalable en raison des substances empêchant le collage qui peuvent y être contenues. Pour des raisons de sécurité, il est généralement nécessaire que l'applicateur vérifie l'adhérence du ruban adhésif en rapport avec le lé qu'il a choisi avant de l'utiliser.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur totale (EN 1942)*	0,33 mm
Force de rupture (EN 14410)*	≥ 50 N / 25 mm
Allongement à la rupture (EN 14410)	20 %
Pouvoir adhésif (EN 1939)*	≥ 25 N / 25 mm
Plage de température	- 30 °C à + 120 °C
Résistance à l'humidité (GPM 812)	durablement résistant
Diamètre du noyau interne	76,5 mm

*sur la base de la norme EN correspondante

Sous réserve de modifications techniques

REMARQUE: Ces informations techniques se fondent sur l'état actuel de la technique. Les indications figurant dans ces informations techniques ne dispensent pas l'acheteur/utilisateur de son obligation de vérifier sous sa propre responsabilité, si les matériaux conviennent à l'usage prévu, également en ce qui concerne les conditions sur place. L'application, l'utilisation et le traitement professionnels des matériaux sont sous la seule responsabilité de l'acheteur/utilisateur. Ce document d'informations techniques perd sa validité avec la publication d'une nouvelle version.