

Description

ME317 est un ruban adhésif papier simple face renforcé pour des collages simples sur des surfaces planes lors de la réalisation de l'étanchéité à l'air intérieur.

Emballage

Code Art. Dimension Conditionnement

GAMME CHANTIER

398631 60 mm x 40 m carton de 8 rlx

Données techniques

| Caractéristiques | Normes | Valeurs |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Application | | ruban adhésif papier |
| Matériau | | adhésif acrylique sur papier kraft avec revêtement PE |
| Couleur | | Jaune |
| Adhérence (dépend de la température ambiante et de l'humidité relative) | DIN EN 1939 | env. 35N/25mm |
| Température de mise en oeuvre (en fonction de la température ambiante, un primaire peut être recommandé) | | +5°C à +40°C |
| Résistance à la température | | -40°C à +100°C |
| Conservation | | dans son emballage d'origine, 12 mois dans un endroit frais, sec, non exposé aux intempéries et au rayonnement UV. |

Mise en oeuvre

- Les surfaces doivent être propres, sèches, non grasses et exemptes de poussières.
- Appliquer la face adhésive sans plis sur le support puis maroufler afin qu'elle adhère parfaitement.

Précautions d'hygiène et de sécurité

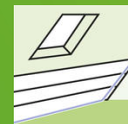
Consulter la fiche de données de sécurité avant toute application sur notre site internet : www.illbruck.com

Certificats



ME317

Ruban adhésif papier



ME317 permet la réalisation de collages simples liés à l'étanchéité à l'air en intérieur et également les joints entre les panneaux OSB.

Avantages

- Déchirable à la main
- Résistant
- Application simple et rapide

Service Technique

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Note

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés.

Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé. Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Etat de données techniques au 01/2020. Le fabricant se réserve tout droit de modification.



tremco illbruck SAS
Valparc – Oberhausbergen CS73003
67033 Strasbourg Cedex
France
T: +33 971 00 8000
F: +333 88103081

info.fr@tremco-illbruck.com
www.illbruck.fr