

Description

Papier kraft avec couche de protection et dispersion acrylique modifiée sans solvant.

Emballage

Réf. d'art.	Largeur de ruban	Longueur de rouleau	Nombre de rouleaux / carton
ME317398631	60 mm	40 m	8

Couleur: jaune

Données techniques

Propriété	Norme Spécification
Matière	Papier kraft avec couche de protection et dispersion acrylique modifiée sans solvant
Force d'adhérence *	35 N / 25 mm
Compatibilité avec des produits de construction courants	Correcte
Plage de résistance thermique	-40 °C à +90 °C
Température de mise en œuvre	-10 °C à +40 °C **
Conservation	Au frais, au sec et à l'abri du gel
Durée de conservation	24 mois dans l'emballage d'origine

* = Selon la température ambiante et l'humidité relative de l'air.

** = L'utilisation du primaire ME904 est conseillée, en fonction de la température ambiante

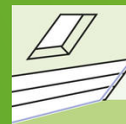
Préparation

- Les surfaces d'adhérence doivent être sèches et exemptes de matières grasses, poussières et restes de colle.
- Ce produit n'adhère pas sur des supports gelés.
- Pour obtenir une adhérence parfaite sur des supports très absorbants ou en cas d'humidité légère, nous conseillons d'utiliser le ME904 Primaire Butyle et Bitume Eco.



ME317

Ruban adhésif papier



Ce ruban adhésif sur un seul côté s'utilise pour le collage en chevauchement étanche à l'air de membranes pare-vapeur. Convient aussi pour les jointures de panneaux OSB et comme ruban étanche à l'air pour passages de câbles et de conduites.

Avantages

- Papier kraft résistant
- Compatible avec toutes les membranes d'intérieur illbruck
- Déchirable à la main
- Application facile et rapide

Mise en oeuvre

- Détacher le film de protection et placer le ruban adhésif sur le raccordement de manière à ce que la couverture minimale soit de 20 mm sur chaque support.
- Enlever progressivement le film de protection et appliquer le ruban adhésif sur le support sans tensions ni froissements.
- Presser fortement sur le ruban adhésif à l'aide d'un rouleau, afin d'assurer une bonne adhérence.

Précautions d'hygiène et de sécurité

Consulter la fiche technique de sécurité

Certificats



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

info.fr@cpg-europe.com
www.illbruck.com