

### **Description**

ME316 est un ruban adhésif premium hautes performances, destiné à assurer des collages d'étanchéité et des raccords étanches à l'intérieur, et de manière temporaire en extérieur.

## **Emballage**

Code Art.	Dimension	Conditionnement		
GAMME CHANTIER				
398861	60 mm x 25 m	carton de 10 rlx		

### **Données techniques**

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Application		ruban adhésif premium
Matériau		non-tissé en PP - adhésif imperméable
Papier transfert	EN 1849-2	papier siliconé
Couleur		noir
Stabilité aux UV et exposition en plein air		6 mois
Température de mise en oeuvre		A partir de -10°C
Résistance à la température		-40°Cà +90°C

#### Mise en oeuvre

- Les surfaces doivent être propres, sèches, non grasses et exemptes de poussières.
- ME316 adhère de manière durable (films PE, PA, PP et aluminium).
- ME316 peut être utilisé pour des collages et raccords sur différents supports tels que sur le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les métaux et panneaux dérivés du bois. Il peut être nécessaire de faire des essais de collage afin de vérifier l'adéquation de ME316 sur le support.
- Bien maroufler le ruban adhésif afin qu'il adhère parfaitement au support.

# Précautions d'hygiène et de sécurité

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

### **Certificats**





# **ME316**

## Ruban adhésif Premium







ME316 est idéal pour réaliser des raccords de membranes pare-vapeur, frein-vapeur, parepluie et également pour étancher les passages de câbles et conduits...

### **Avantages**

- Souple et conformable pour les raccords complexes
- Liner détachable en deux parties
- Idéal pour les angles
- Forte adhérence sur de nombreux supports



### Ruban adhésif Premium



### 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