

### Emballage

100 à 400 mm de largeur

également disponible avec profilé d'EPDM

### Certificats



## ME220

### Membrane EPDM Extérieur

illbruck ME220 est une membrane à base d'EPDM que l'on utilise pour la réalisation de l'étanchéité à l'air des raccords.

#### Avantages

- Étanche à l'air
- Excellente résistance aux charges mécaniques
- Très bonne résistance aux intempéries, aux UV et au vieillissement
- Excellente récupération du matériau après dilatation, grâce à sa grande élasticité

---

**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](mailto:info.fr@cpg-europe.com)  
[www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)