

# MI300

## Impreband Acryl Ultra

Complément d'Étanchéité de Joints en Maçonnerie Traditionnelle, Bardage, Préfabrication Lourde ou Légère et Menuiserie



Barrière d'étanchéité & fond de joint

### Avantages

- ⊕ Étanchéité à la pluie battante 300 Pa - Classe 2
- ⊕ Adhésivé sur une face pour faciliter la pose
- ⊕ Compatible avec tous les supports et mastics



Coloris\*

GRIS

- Conditionnement en : rouleau
- Température d'application : -5°C ➔ +20°C
- Tenue à la température : -30°C ➔ +90°C
- Date limite d'utilisation : 12 mois
- Mise en peinture : OUI (sous réserve d'essais préalables)

\*Coloris indicatif, l'impression papier ne permet pas une reproduction fidèle du coloris exact du produit.

### Description

MI300 est une mousse de polyuréthane à cellules ouvertes, imprégnée à cœur d'une résine acrylique stable (exempte de cire et de bitume), qui lui confère ses principales propriétés : étanchéité à la pluie battante 300 Pa Classe 2, performances acoustiques. MI300 est adhésivée sur une face pour faciliter la pose.

### Domaines d'application

MI300 est destinée à réaliser la deuxième barrière d'étanchéité d'un joint à deux étages et doit toujours être protégé des UV. MI300 est utilisable dans de nombreux domaines tels que : maçonnerie traditionnelle, bardages, préfabrication lourde ou légère. MI300 peut également être utilisé en fond de joints autour des menuiseries extérieures bois, métal, PVC. MI300 sera alors obligatoirement recouvert d'un mastic.

### Conditionnement

Code Art.	Coloris	Dimensions	Code EAN unité	Rlx/ carton	Cartons/ palette
2600210102Z	Gris	10 X 10 - Roul 25 m	3700242602655	30	60
2600210152Z	Gris	10 X 15 - Roul 18 m	3700242601863	30	60
2600215102Z	Gris	15 X 10 - Roul 25 m	3700242601887	20	60
2600215152Z	Gris	15 X 15 - Roul 18 m	3700242602662	20	60
2600215202Z	Gris	15 X 20 - Roul 13 m	3700242601900	20	60
2600215302Z	Gris	15 X 30 - Roul 7 m	3700242601924	20	60
2600220102Z	Gris	20 X 10 - Roul 25 m	3700242603546	15	60
2600220152Z	Gris	20 X 15 - Roul 18 m	3700242601948	15	60
2600220202Z	Gris	20 X 20 - Roul 13 m	3700242602679	15	60
2600220303Z	Gris	20 x 30 - Roul 7 m	3700242609746	15	60
2600225252Z	Gris	25 X 25 - Roul 11 m	3700242601962	12	60
2600230302Z	Gris	30 X 30 - Roul 7 m	3700242601986	10	60
2600240402Z	Gris	40 X 40 - Roul 5,5 m	3700242605526	7	60
2600220402Z	Gris	20 X 40 - Roul 5,5 m	3700242603966	15	60



# MI300

## Impreband Acryl Ultra

Complément d'Étanchéité de Joints en Maçonnerie Traditionnelle, Bardage, Préfabrication Lourde ou Légère et Menuiserie



### Mise en œuvre

Choix de la référence à utiliser :

Références	Plage d'utilisation* Mini/Maxi (en mm)	Fond de joint selon DTU 36.5 (en mm)
10 x 10	0,5 - 2,5	0,5 - 5
15 x 10	0,5 - 2,5	0,5 - 5
20 x 10	0,5 - 2,5	0,5 - 5
40 x 10	0,5 - 2,5	0,5 - 5
10 x 15	0,8 - 3,75	0,8 - 7,5
15 x 15	0,8 - 3,75	0,8 - 7,5
20 x 15	0,8 - 3,75	0,8 - 7,5
15 x 20	1 - 5	1,25 - 10
20 x 20	1 - 5	1,25 - 10
25 x 25	1,25 - 6,25	1,25 - 12,5
15 x 30	1,5 - 7,5	1,5 - 15
30 x 30	1,5 - 7,5	1,5 - 15
20 x 40	2 - 10	2 - 10

\*La plage d'utilisation est l'intervalle de largeur d'un joint à l'intérieur duquel MI300 assure sa fonction.

Exemple : la section 15 x 15 peut être utilisée pour assurer l'étanchéité d'un joint dont la largeur est au moins de 0,8 mm et au plus de 3,75 mm. Dans ce cas, le taux de compression de la mousse se situe entre 75% et 95% de son épaisseur nominale.

### Précautions

Ne sortir les rouleaux de leur emballage qu'au moment de la pose.

### Données techniques

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Masse volumique apparente	NF EN ISO 845	55 ± 5 kg/m <sup>3</sup>
Résistance à la compression	ISO 3386-1	11500 Pa
Allongement à la rupture	DIN 53571	115 %
Résistance à la rupture	DIN 53571	110 kPa
Reprise d'épaisseur des produits comprimés	NF P 85-570	≥ 0,9 En
Étanchéité à la pluie battante avec une différence de pression de 300 Pa	NF P 85-570	Satisfait aux exigences de la norme, classe 2 dans sa plage d'utilisation
Perméabilité à l'air	NF P 85-570	Satisfait aux exigences de la norme, classe 2 dans sa plage d'utilisation
Classement Feu	DIN 4102	B2, normalement inflammable
Température de service		-30°C à +90°C
Température minimale de mise en œuvre		-5°C
Coloris		gris
Durée et température de stockage		12 mois dans son emballage d'origine entre +1°C et +20°C

### Avantages

Barrière d'étanchéité & fond de joint

- ⊕ Étanchéité à la pluie battante 300 Pa - Classe 2
- ⊕ Adhésivé sur une face pour faciliter la pose
- ⊕ Compatible avec tous les supports et mastics

**Nota :** Les renseignements techniques indiqués ne le sont qu'à titre d'informations générales et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité concernant les applications et les conséquences. Il appartient à l'utilisateur de procéder à des essais préalables pour s'assurer qu'il convient à son emploi et de respecter les recommandations professionnelles et la législation.

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).