

FICHE TECHNIQUE

01MAS30300	Masterbond Polyback: 15 cm x 30,5 m
-------------------	-------------------------------------

1. Description du matériau

Masterbond Polyback est une bande autocollante double face pour la réalisation des joints de raccord longitudinaux avec les membranes Mastersystems EPDM.

La bande Masterbond Polyback de 15 cm est utilisée sur les membranes fixées mécaniquement.

Dans le cas des rouleaux Mastersystems Pre Tape, ce Masterbond Polyback est collé en usine sur le rouleau Mastersystems.



2. Propriétés du produit

Masterbond Polyback	15 cm x 30,5 m
Base	Caoutchouc de synthèse
Largeur	15 cm
Epaisseur	0,75 mm
Longueur de rouleau	30,5 m
Poids	6 kg / rouleau
Conservabilité	1 an
Couleur	noir

3. Stockage

Dans le dépôt :

- Stockez les rouleaux dans un endroit sec.
- Si le Masterflashing Polyback est conservé à une température inférieure à 4 °C, il perd de son pouvoir d'adhésion.

Sur la toiture :

- Conservez le Masterbond Polyback à l'ombre sur la toiture.
- Gardez le Masterbond Polyback à l'abri de la chaleur (température supérieure à 32°C), des flammes et des étincelles.

4. Préparation

- Éliminez toute les saletés et la poussière du support à traiter, nettoyez si nécessaire avec le Weathered Membrane Cleaner.
- Veillez à ce que le support à traiter soit sec et propre.

5. Application

- Appliquez le Master Polyback Starter à l'aide d'une éponge à récurer ou d'un rouleau à colle propre.
- Veillez à répartir le Master Polyback Starter uniformément sur la surface.
- Laissez le Master Polyback Starter sécher jusqu'à ce qu'il soit sec au toucher.
- Posez le Masterbond Polyback, retirez le film de protection Polyback et roulez le Masterbond transversalement à l'aide d'un rouleau de compression.
- Suivez les instructions de pose d'I.R.S-Btech et utilisez toujours les accessoires de la gamme Mastersystems.
- Température d'application minimale : 5 °C

6. Remarques

- Prenez contact avec le service technique d'I.R.S-Btech si vous souhaitez des informations complémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés du Masterbond Polyback.
- Nous vous invitons également à vous référer aux Notes d'Information Technique du CSTC.