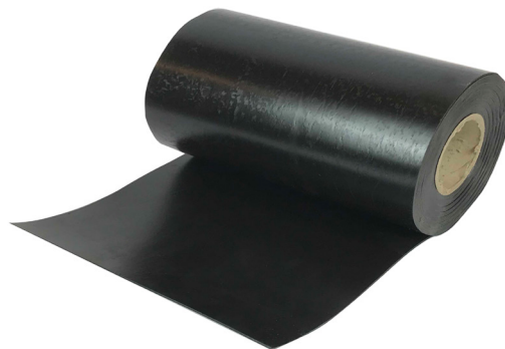


# FICHE TECHNIQUE

## THERMOBOND 100 FLASHING

Bande en Thermobond utilisée pour réaliser des détails en 3D tels que les coins ou d'autres formes irrégulières qui se présentent sur le toit. Cette bande peut être utilisée pour réparations et joints-T. Thermobond 100 Flashing est soudé à l'air chaud.



### Données techniques

|                       |                                                                                                       |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Reinforcement:</b> | Rien                                                                                                  |
| <b>Épaisseur:</b>     | 2 mm                                                                                                  |
| <b>Couleur:</b>       | Noir                                                                                                  |
| <b>Stockage:</b>      | Conserver au frais et au sec dans l'emballage d'origine. Pas de limite dans la durée de conservation. |

### Conditionnement

| Largeur (mm) | Épaisseur (mm) | Longueur (m) | Poids (kg/rlx) | Max rlx/pallet |
|--------------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| 150          | 2.0            | 10           | 4.3            | 24x8           |
| 300          | 2.0            | 10           | 8.7            | 24x4           |
| 450          | 2.0            | 10           | 13.0           | 24x2           |
| 600          | 2.0            | 10           | 17.3           | 24x2           |

Disponibilité en fonction du pays. Veuillez contacter votre fournisseur local pour plus d'informations.

### Mode d'emploi

La bande en Thermobond est utilisée pour réaliser des détails en 3D tels que des coins ou d'autres formes irrégulières qui se présentent sur le toit. La technique Thermobond est unique et brevetée par SealEco. Thermobond est fabriqué à base d'un caoutchouc thermoplastique (TPE) qui peut être soudé avec un équipement de soudage standard utilisé pour les plastomères. Le matériau Thermobond constitue la base d'un ensemble complet d'accessoires dans lequel les propriétés thermosoudables sont liées à une membrane flexible.

La technique Thermobond ne peut être réalisée que par des installateurs formés par SealEco.

Consultez le manuel d'installation pour plus d'instructions.

### Substrats appropriés

Thermobond ne peut être soudé que sur les membranes EPDM SealEco. La membrane EPDM doit être sèche et propre.

Le Thermobond 100 Flashing ne peut pas être installé à des températures inférieures à -15°C ou supérieures à 40°C, par temps de pluie ou en cas de risque de vents violents.

### Avertissement

Les informations contenues dans cette fiche technique sont à jour et correctes au moment de la publication. Pour la dernière version, veuillez consulter le site web de Sealeco [www.sealeco.com](http://www.sealeco.com).