

FICHE TECHNIQUE

THERMOBOND HOT MELT SEALANT 4MM X 30M

Thermobond Hot Melt Sealant est utilisé pour combler les différences de niveau au niveau des joints T et des joints transversaux avec les membranes soudables en EPDM Thermobond de SealEco.



Données techniques

Article:	TPE
Couleur:	Noir
Diamètre:	4 mm
Longueur:	30 m
Poids/rouleau:	0.92 kg
Stockage:	Conserver dans un endroit sec et frais dans l'emballage d'origine. Pas de limite de stockage.

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

Mode d'emploi

Thermobond Hot Melt Sealant est utilisé pour remplir les capillaires créés au niveau des joints T et des joints transversaux lors du chevauchement des différentes bandes EDPM. La technique de sertissage 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.

Substrats appropriés

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