

# Productspecificatie

## TPE 100 Flashing

Homogene Thermobond strook voor het afwerken van driedimensionele hoeken of onregelmatige vormen bij het afdichten van daken. Kan ook aangewend worden bij kleine aanpassingen of herstellingen.



### Technische gegevens

Wapening: geen

| Breedte (m) | Dikte (mm) | Lengte (m) | Gewicht (kg/rol) | Max rollen/pallet | Artikel nummer |
|-------------|------------|------------|------------------|-------------------|----------------|
| 150         | 2.0        | 10         | 4.3              | 24x8              | 5340002        |
| 300         | 2.0        | 10         | 8.7              | 24x4              | 5340003        |
| 450         | 2.0        | 10         | 13.0             | 24x2              | 5340004        |
| 600         | 2.0        | 10         | 17.3             | 24x2              | 5340006        |

### Opslag

Bewaar koel en droog in de oorspronkelijke verpakking. Er is geen beperking met betrekking tot de opslagtijd.

### Thermobond

De Thermobond naadverbindingstechniek is uniek en gepatenteerd door SealEco. Thermobond wordt vervaardigd op basis van een thermoplastisch rubber (TPE) welke gelast kan worden met standaard lasapparatuur welke voor plastomeren gebruikt wordt.

Het Thermobond materiaal vormt de basis voor een volledig pakket toebehoren waarbij de thermisch lasbare eigenschappen gekoppeld worden aan een flexibel membraan.