

## Roofbase - onderlaag

De roofbase onderlaag van eenzijdig gebitumineerde polyester mat is ontwikkeld op basis van de nieuwste technieken. Door de eenzijdig gebitumineerde afwerking blijft verkleving met de ondergrond uit. Hierdoor is de dampdrukverdelende werking van het systeem gewaarborgd.

**Productspecificatie**

De roofbase is leverbaar in twee uitvoeringen:

Roofbase 260 met een deklaag van geblazen bitumen als onderlaag voor onder andere SBS gemodificeerde toplagen;

Roofbase 460 met een deklaag van APP gemodificeerde toplagen;

Beide uitvoeringen zijn voorzien van een zware en vooral stabiele inlage (200grams polyester mat). Dit zorgt voor een eenvoudige en strakke verwerking van de toplaag.

<b>Eigenschappen</b>	<b>Roofbase 260 (663371)</b>	<b>Roofbase 460 (663372)</b>
<b>Bovenzijde</b>	Folie	Folie
<b>Bitumen</b>	Geblazen bitumen	APP gemodificeerd
<b>Dikte in mm</b>	Ca. 2	Ca. 2
<b>Afmeting</b>	20 x 1 meter	20 x 1 meter
<b>Inlage (g/m<sup>2</sup>)</b>	Polyester: 200	Polyester: 200

## Toepassing

- Als onderlaag in een tweelaags mechanisch bevestigd daksysteem.
- Als onderlaag in een tweelaags losliggend geballast daksysteem.
- Op platte en hellende daken. In nieuwbouw en renovatie.

## Verwerking

Bij mechanisch bevestigen, de bevestigingsplaatjes plaatsen volgens windbelastingberekening. In het kader van de duurzaamheid van het dakbedekkingspakket is het aan te raden een toplaag en een onderlaag van hetzelfde type bitumen te kiezen. Dit bevordert de levensduur van de constructie.