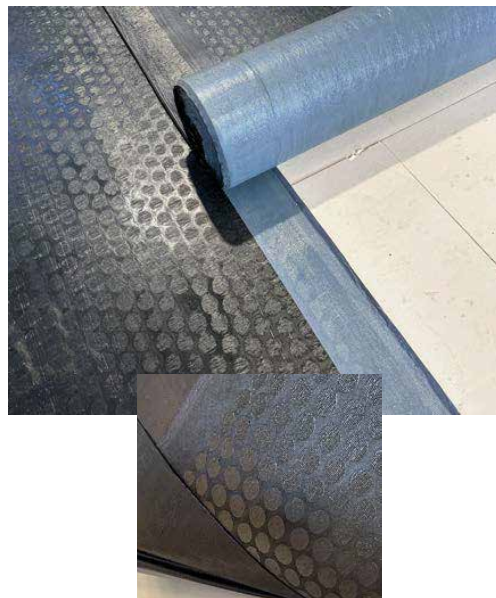


## SUREBOND ZK DAMPDRUKVERDELENDE ONDERLAAG

### Beschrijving

SureBond ZK Dampdrukverdelende Onderlaag is een hoogwaardige SBS gemodificeerde bitumineuze onderlaag (dampdrukverdeler) voorzien van een rotvrije non-woven gestabiliseerde polyester drager. De toepassing is voor gebruik als Thermisch Activeerbare Dampdrukverdeler in meerlaagse systemen. Doordat er niet direct wordt gebrand is de verwerking veel sneller en is er dus minder kans op fouten op de bouwplaats. Het speciale geperforeerde PP vlies aan de onderkant zorgt voor partiële verlijming op de goedgekeurde isolatie. Eventueel ingesloten damp of lucht wordt zodoende gelijkmatig verdeeld en blaasvorming aldus voorkomen. De banen zijn voorzien van een siliconen releasefolie aan de onderzijde ter bescherming van het geperforeerde PP vlies. De bovenzijde is voorzien van een PE wegbrandfolie met op de zelfkant wederom een siliconen releasefolie.

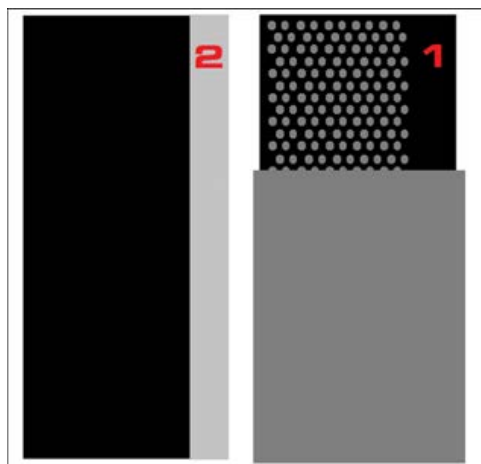


### Toepassingen

De dakbaan wordt los gelegd en - door te branden op de gelijktijdig aan te brengen toplaag - middels warmte geactiveerd; het geheel wordt aldus verankerd aan de ondergrond. Het product is geschikt voor zowel nieuwbouw- als renovatieprojecten.

### Voordelen

- ✓ De gestabiliseerde polyester wapening garandeert uitstekende mechanische eigenschappen alsmede dimensionale stabiliteit
- ✓ De SBS-compound heeft een uitstekende koude buig, zelfs na veroudering.
- ✓ De speciale High-Tech compound van Surebond ZK Dampdrukverdelende Onderlaag zorgt voor een snelle warmte transmissie, van de bovenzijde door het membraan naar de onderkant. De directe vlam komt aldus nimmer in contact met de isolatie, hetgeen een brandveilige solide oplossing garandeert.
- ✓ Vervaardigd in overeenstemming met ISO 9001:2015
- ✓ Volledig compatibel met alle SureBond Toplagen op goedgekeurde PIR-isolatieplaten.



**1** Onderkant met verwijderbare siliconen releasefilm

**2** Bovenkant met verwijderbare siliconen releasefilm over de zelfkant

## SUREBOND ZK DAMPDRUKVERDELENDE ONDERLAAG

### TECHNISCHE DATA

	Unit	
Dikte	mm	2,5
Breedte	m	1
Lengte	m	15
Gewicht	kg/m <sup>2</sup>	2,9
Gewicht Rol	kg	44
Treksterkte L/B	N/5cm	500/350
Rek L/B	%	40/40
Scheurweerstand L/B	N	150/160
Dimensionale Stabiliteit L/B	%	-0,25/+0,15
Koude Buig	°C	-20
Vloeiweerstand	°C	100
Rollen per Pallet		25

\*Alle gegevens onderhevig aan normale toleranties



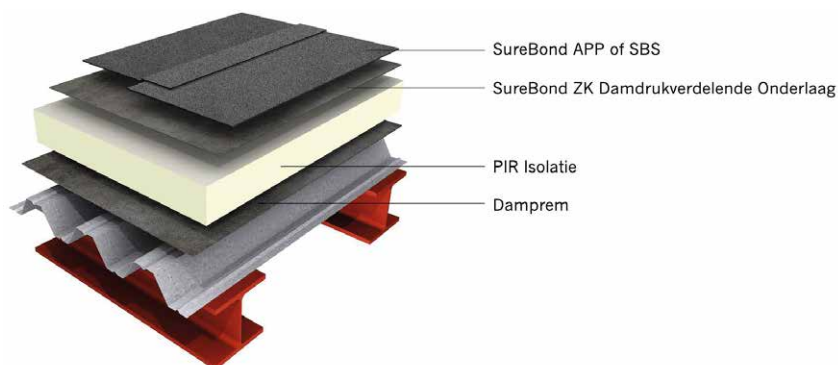
### Richtlijnen voor toepassing

Plaats de dakbaan op de isolatie en trek de verwijderbare folie eraf terwijl je het op zijn plaats uitrolt. Zorg voor overlappings van 100 mm a 150 mm overlap tussen de banen, verwijder ook de folie op de overlap aan de bovenkant (zie foto 1). De thermische hechting aan de ondergrond en de overlappen wordt verkregen door de bovenzijde lichtjes te branden in combinatie met het aanbrengen van de toplaag (zoals te zien is op foto 2).

#### Opmerkingen:

Thermoplastische dakbanen zijn gevoeliger voor klimatologische omstandigheden en de onderkant van de banen kan meer of minder plakkerig lijken afhankelijk van de omgeving, afhankelijk van de omgevingstemperatuur, zonnewarmte, enz. Er wordt echter pas een goede hechting aan de ondergrond bereikt wanneer de toplaag met een brander wordt aangebracht. Het is eventueel mogelijk om de overlap van de thermoplastische dakbaan tijdelijk af te dichten door van bovenaf voorzichtig te branden indien noodzakelijk. Het is aanbevolen om de producten te bewaren bij temperaturen boven 0°C en ze moeten aangebracht worden bij temperaturen boven +5°C.

### Voorbeeld Specificatie



### Aanvullende Producten

- ▶ SureBond APP
- ▶ SureBond SBS
- ▶ SureBond V3
- ▶ SureBond P3