

## SUREBOND DR 446K14

### Beschrijving

SureBond DR is een hoogwaardige APP-gemodificeerde bitumineuze dakbedekking met een dubbele wapening van glasvlies en polyester mat. De bovenzijde heeft een effen afwerking met talk en de onderzijde is voorzien van een polyethyleen (PE) folie. Er is zowel een standaardversie als een HP-versie met superieure prestatiekenmerken beschikbaar.

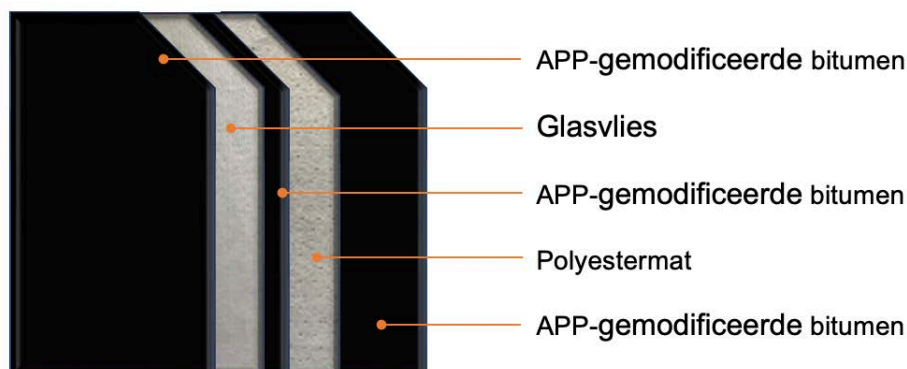
### Toepassingen

SureBond DR wordt toegepast als toplaag in een meerlaags dakbedekkingssysteem of als mechanisch bevestigde enkele laag in zowel nieuwbouw- als renovatieprojecten.



### Voordelen

- ✓ Extreme weerstand tegen veroudering: het anorganische glasvlies geplaatst aan de bovenkant van de dakbaan fungeert als een extra pantser tegen UV-stralen
- ✓ De formulering van de APP-compound zorgt voor een hoog verwekingspunt, flexibiliteit bij lage temperaturen en een anti-verouderingscapaciteit met een verwachte levensduur van meer dan 30 jaar
- ✓ De dubbele versterking biedt een betere bescherming verwerking, betreding van het dak en bij extreme weersomstandigheden zoals hagel
- ✓ De HP-versie biedt superieure eigenschappen, waaronder treksterkte en scheurvastheid
- ✓ De asymmetrische positie van de dubbele wapening zorgt voor een groter hechtoppervlak aan de onderkant in vergelijking met traditionele membranen
- ✓ Vervaardigd in overeenstemming met ISO 9001:2015
- ✓ Volledig geaccrediteerd in Nederland door SGS INTRON onder KOMO certificaat nummer CTG-745/2
- ✓ Afhankelijk van de specificatie is een selectie van compatibele SureBond-basislagen en bijbehorende producten beschikbaar



## SUREBOND DR 446K14

### Prestatie

SureBond DR is verkrijgbaar in drie diktes: 3 mm, 4 mm en 5 mm, zowel in standaard- als HP-versies. De HP-versie omvat een superieure polyesterversterking ten opzichte van de standaardversie en is bij uitstek geschikt voor gebruik in parkeerdaken, tunnels, bruggen en ondrondse parkeer garages.

### Typische applicatiemethoden:

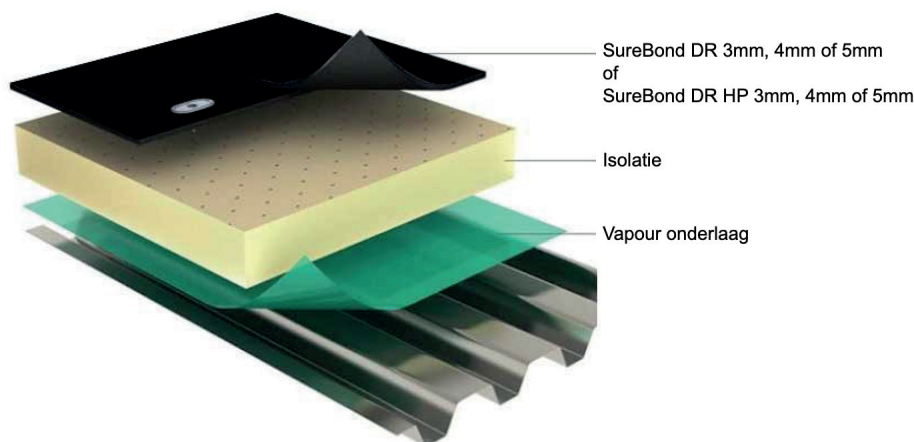
- ▶ Volledig gebrand
  - ▶ Losliggend/gebballast
  - ▶ Mechanisch bevestigd
  - ▶ Volledig gelijmd met SureBond BCA \*
- \* Een speciaal ontwikkelde bitumineuze koudlijm

### TECHNISCHE DATA

	Unit	3mm	4mm	5mm	HP 3mm	HP 4mm	HP 5mm
Dikte	mm	3	4	5	3	4	5
Breedte	m	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Lengte	m	10	7,27	7,27	10	7,27	7,27
Gewicht	kg/m <sup>2</sup>	3,8	5,1	6,3	3,8	5,1	6,3
Gewicht Rol	kg	42	41	50	42	41	50
Treksterkte L/B	N/5cm	700/600	700/600	700/600	1200/1000	1200/1000	1200/1000
Rek L/B	%	50/50	50/50	50/50	55/55	55/55	55/55
Scheurweerstand L/B	N	200/200	200/200	200/200	250/250	250/250	250/250
Dimensionale Stabiliteit L/B	%	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3
Koude Buig	°C	-15	-15	-15	-15	-15	-15
Vloeiweerstand	°C	130	130	130	130	130	130
Rollen per Pallet		20	20	16	20	20	16

\* Alle gegevens onderhevig aan normale toleranties

### Voorbeeld Specificatie



### Aanvullende Producten

- ▶ SureBond Mono 470P60
- ▶ SureBond TO Vapour Barrier
- ▶ SureBond Primer
- ▶ SureBond BCA