



# SureBond

## SUREBOND DR

### Beskrivelse

SureBond DR er en høykvalitets APP modifisert membran med dobbel armering av glassfiber og poliesterfilt. Overflaten er glatt med prikket talkum og underside en smeltbar polyethylen (PE) film. Og finnes i både en standard versjon samt en HP (High Performance) versjon.

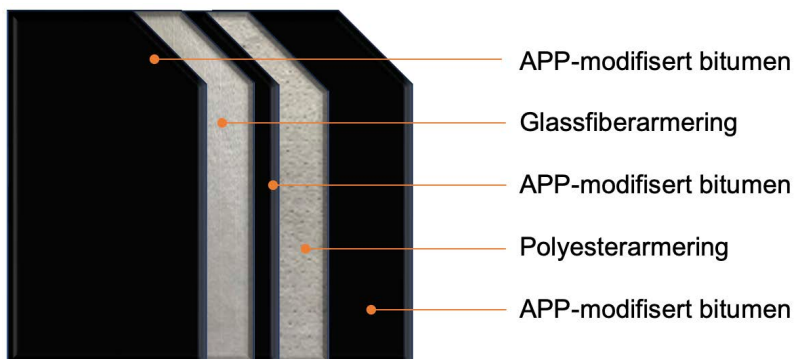
### Montering

SureBond DR kan brukes som topplag i flere lags teknninger både på tak og som membraner eller som et mekanisk festet ett-lags takbelegg både på renovering og nybygg. SureBond DR kan også brukes på forskjellige engineering prosjekt som broer, garasjeanlegg, tuneller o.s.v.



### Fordeler

- ✓ De uorganiske glassfibrene som er plassert i toppen produktet sørger for en perfekt dimensjonsstabilitet samt samtidig varme og UV resistens
- ✓ Formuleringen av APP gir et høyt smeltepunkt god kuldemykhet og en forventet levetid på mer enn 30 år
- ✓ Den doble forsterkningen gir bedre beskyttelse mot gangtrafikk o.l. Samt for påvirkningen av ekstreme værforhold som for eksempel hagl
- ✓ HP versjonen gir overlegne egenskaper, inkludert sterkkstyrke og rivestyrke
- ✓ Den asymmetriske plasseringen av den doble armeringen gir et større bindingsområde(klebeområde) på undersiden sammenlignet med tradisjonelle membraner
- ✓ Produsert i henhold til ISO 9001:2015
- ✓ Godkjent (sertifisert) i EU av SGS INTRON under KOMO-sertifikatnummer CTG-745/2
- ✓ Et utvalg av kompatible SureBond-underlag og tilleggsprodukter er tilgjengelig avhengig av spesifikasjoner



sales@fsasystems.eu



# SureBond

## SUREBOND DR

### Produkttyper

SureBond DR er tilgjengelig i tre tykkeler: 3 mm, 4 mm og 5 mm, både i standard- og HP-versjoner. HP-versjonen består av en betydelig bedre polyesterforsterkning i forhold til standardversjonen, og er ideell for bruk i parkeringsdekker, tunneler, broer og underjordiske parkeringsplasser.

### Typiske Monteringsmetoder:

- ▶ Helklebet
- ▶ Løst lagt med ballast
- ▶ Mekanisk festet
- ▶ Limit med SureBond BCA\*

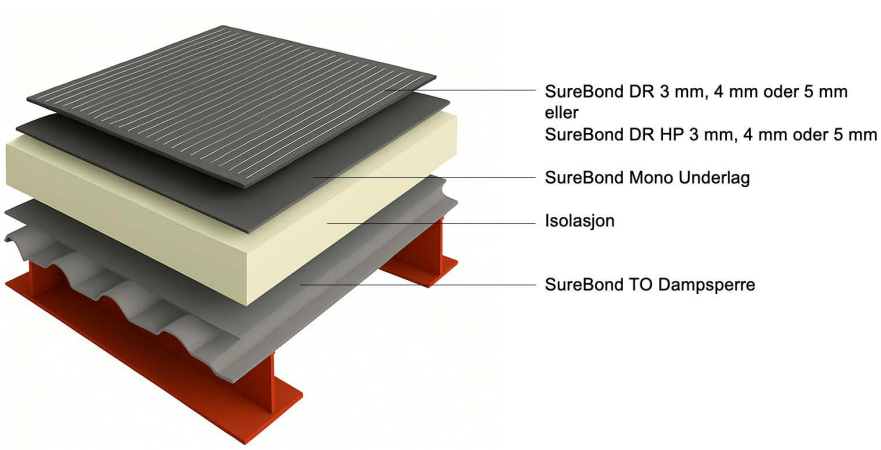
\* Et spesialutviklet bitumenbasert kaldlim

### TEKNISKE DATA

	Enhet	3mm	4mm	5mm	HP 3mm	HP 4mm	HP 5mm
Tykkelse	mm	3	4	5	3	4	5
Bredde	m	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Lengde	m	10	7,27	7,27	10	7,27	7,27
Vekt	kg/m <sup>2</sup>	3,8	5,1	6,3	3,8	5,1	6,3
Vekt pr. rull	kg	38	41	50	38	41	50
Srekksstyrke L/T	N/5cm	700/600	700/600	700/600	1200/1000	1200/1000	1200/1000
Bruddforlengelse L/T	%	50/50	50/50	50/50	55/55	55/55	55/55
Rivestyrke L/T	N	200/200	200/200	200/200	250/250	250/250	250/250
Dimensjonsstabilitet L/T	%	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3
Kuldemykhet	°C	-15	-15	-15	-15	-15	-15
Mykningspunkt	°C	130	130	130	130	130	130
Ruller pr. pall		20	20	16	20	20	16

\*Alle data er i h.t. normale toleranser

### Eksempel spesifikasjon



### Kompletterende produkter

- ▶ SureBond Mono Underlag
- ▶ SureBond TO Dampsperre
- ▶ SureBond Primer
- ▶ SureBond BCA

