

SUREBOND SA CAP SHEET

Omschrijving

SureBond SA Cap Sheet is een hoogwaardig SBS gemodificeerde bitumineuze dakbedekking met een gestabiliseerde polyester versterking. De bovenzijde is afgewerkt met een minerale schutlaag en de onderzijde omvat een speciale zelfklevende verbinding en een silicone, te verwijderen film voor een gemakkelijke toepassing. Het SureBond SA-systeem bestaat uit de Cap Sheet en zelfklevende onderlagen en een Vapour Barrier.

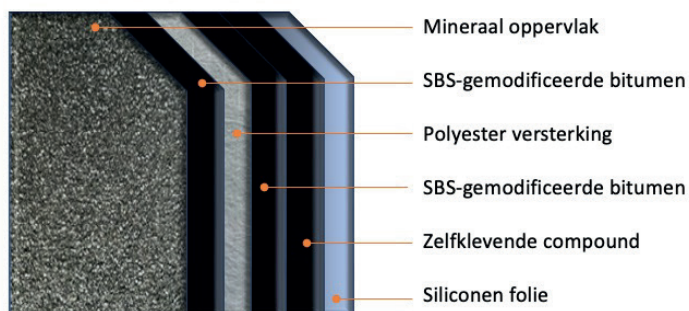
Toepassing

SureBond SA Cap Sheet wordt gebruikt als onderdeel van een meerlaags zelfklevend dakbedekkingssysteem in zowel nieuwbouw- als renovatieprojecten. Het kan ook gebruikt worden in combinatie met andere SureBond toplagen en/of onderlagen waar vlamvrije detaillering vereist is. Het verlijmen van overlappen gebeurt met behulp van hete lucht lasapparatuur.



Voordelen

- ✔ Speciaal ontwikkeld voor projecten waar open vuur verboden of beperkt is
- ✔ De SBS/speciale zelfklevende verbinding biedt aanzienlijke voordelen op het gebied koude buigzaamheid en hoge adhesie.
- ✔ De non-woven gestabiliseerde polyester versterking biedt een uitstekende mechanische sterkte, scheur- en perforatieweerstand
- ✔ Bij installatie op stabiele ondergronden en regelmatig onderhoud heeft het systeem een levensduur van meer dan 25 jaar.
- ✔ Vervaardigd in overeenstemming met ISO 9001:2015
- ✔ Een verscheidenheid aan minerale oppervlaktekleuren is beschikbaar, waaronder zwart, groen en Olivijn.
- ✔ Volledig compatibel en uitwisselbaar met andere SureBond Cap Sheets, onderlagen en Vapour Barriers.
- ✔ Behaalt een brandclassificatie van BROOF(t4) en kan worden aangepast aan de eisen van elk specifiek land.
- ✔ Productcertificering (We zullen het BBA-logo hier plaatsen zodra de goedkeuring begin volgend jaar is verkregen)



SUREBOND SA CAP SHEET

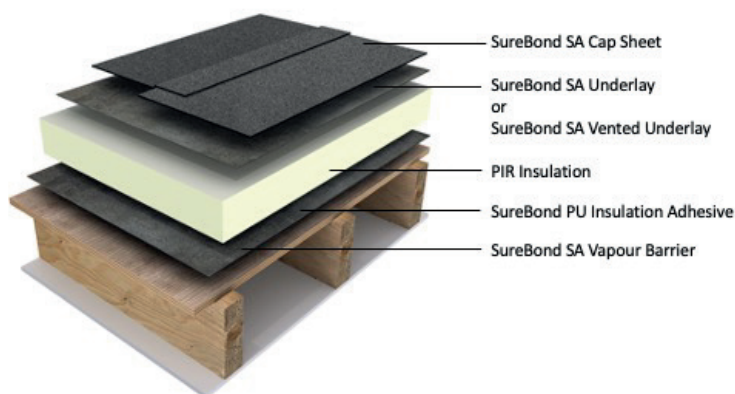
TECHNISCHE DATA				
	Unit	SA Cap Sheet	SA Underlay	SA Vapour Barrier
Dikte	mm	4,2	2,5	2
Breedte	m	1	1	1
Lengte	m	7,5	15	15
Gewicht	kg/m ²	5,2	2,5	2,5
Rolgewicht	kg	39	37,5	37,5
Treksterkte L/T	N/5cm	750/550	500/350	350/180
Weerstand tot breuk L/T	%	40/40	40/40	15/15
Inscheursterkte L/T	N	150/150	150/150	100/100
Dimensionele Stabiliteit L/T	%	-0,25/+0,15	-0,25/+0,15	-0,25/+0,15
Koudebuigzaamheid	°C	-25	-20	-20
Stroomweerstand	°C	100	100	100
Rollen per Pallet		25	25	25

* Alle gegevens onderhevig aan normale toleranties

Speciale voorwaarden

1. Voor zelfklevende membranen gelden specifieke opslag- en toepassingsvoorschriften. Verdere details zijn verkrijgbaar bij onze technische dienst.
2. In normale omstandigheden worden PIR isolatieplaten aanbevolen in meerlaagse dakbedekkingssystemen

Voorbeeldspecificatie



Complementaire producten

- ▶ SureBond SA Underlay
- ▶ SureBond SA Venting Underlay
- ▶ SureBond SA Vapour Barrier
- ▶ SureBond SA Primer