

# SOPRALENE STICK 30 DUO

## Beskrivelse

Selvklebende tetningssjikt av elastomermodifisert bitumen og glassfiber komposittarmering. Brukes som selvklebende nedre lag i en flerlagstekking i kombinasjon med et sveiset øvre lag. Oversiden er belagt med en smeltefolie. Overlappingen er delvis selvklebende (for å forhindre at flammer trenger inn) og sveises delvis med åpen flamme eller varm luft. Den selvklebende undersiden er beskyttet med en avtakbar silikonfolie.

## Egenskaper

Sammensetning	Standard	Enhet	Verdi	Toleranse
Armering			glassfiber kompositt	
Behandling på oversiden			smeltefolie	
Behandling på undersiden			silikonfolie	
Dukmateriale			selvklebende elastomermodifisert bitumen	
<b>Tekniske egenskaper</b>				
Tykkelse	EN 1849-1	mm	3,0	± 5 %
Vekt (veiledende)	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	3,8	± 10 %
Bruddgrense (L / T)	EN 12311-1	N/50 mm	≥ 1000 / 1000	
Strekk ved maks. bruddgrense (L / T)	EN 12311-1	%	≥ 3,5 / 3,5	
Dimensjonsstabilitet	EN 1107-1	%	NPD	
Punkteringsmotstand (L / T)	EN 12310-1	N	NPD	
Kald fleksibilitet	EN 1109	°C	≤ -30	
Mykningspunkt	EN 1110	°C	≥ 100	
Brannteknisk klassifisering	EN 13501-1	Class	NPD	
Ekvivalent luftlagstykkelse	EN 1931	m	NPD	
<b>Emballasje</b>				
Rullens mål	EN 1848-1	m	≥ 7,5 x 1	
Rullens vekt	EN 1941-1	kg	± 28	
Antall ruller per pall			24	

NPD = ytelse ikke bestemt

Pallene kan ikke plasseres på hverandre under oppbevaring og rullene skal lagres slik at de ikke bøyer seg. Direkte sollys og temperaturer over +30°C må unngås.

## Bruksområde

Selvklebende med delvis sveiset selvklebende langsgående skjõt og sveiset tverrfug. På andre underlag enn isolasjon må underlaget være grunnet med ELASTOCOL 503 eller ELASTOCOL 600. For god vedheft bør tetningsmassen påføres ved temperaturer over + 10 °C. Om installasjonen utføres ved lavere temperaturer, bør det øvre laget sveises umiddelbart etter at det nedre laget er installert. Optimal leddstyrke oppnås etter ytterligere termisk aktivering (f.eks. ved sveising av et øvre lag). Oppbevar valsene ved minimum +10 °C i minst 12 timer før påføring.

## Sertifiseringer

### BENOR (B)

SOPREMA forbeholder seg retten til å endre sammensetningen av materialet, og følgelig dets priser, uten forvarsel. Av den grunn, vil bestillinger kun godtas i samsvar med vilkårene og de tekniske spesifikasjonene som gjelder på bestillingsdatoen.

kontakt: [www.soprema.com](http://www.soprema.com)

## Spesifikk informasjon

---

### Hygiene, helse og miljø

Membranen/brumembranen inneholder ingen helse- eller miljøskadelige stoffer, og oppfyller allmenne helse- og sikkerhetskrav.

Du finner mer informasjon i sikkerhetsdatabladet vårt.

### Kvalitet, miljø og sikkerhet

**SOPREMA** verdsetter alltid viktigheten av miljø, sikkerhet og produktets kvalitet.

Derfor følger vi de uavhengig kontrollerte kvalitets- og miljøledelsessystemene **EN ISO 9001** og **EN ISO 14001**.

