



**BITUMINEUZE**  
WATERDICHTING

# SOPRAVAP STICK A 07



# CONDENSATIE IN DE CONSTRUCTIE IS VERGELIJKBAAR MET LEKKAGE

## CONDENSATIE

Een dampremmende laag wordt aanbevolen bij het aanbrengen van een geïsoleerde dakbedekkingsconstructie. De meest essentiële functie van een dampremmende laag is om te voorkomen dat de isolatie in een constructie vochtig wordt door condensatie. Een te grote hoeveelheid condensatie in de isolatie is vergelijkbaar met een lek in de dakbedekking.

Het type of dikte van de dampremmer is afhankelijk van de gebruiksfunctie en de klimaatklasse van het gebouw. Een gebouw met bijvoorbeeld een hoge vocht productie vraagt om een bitumineuze dampremmende laag voorzien van een aluminium cachering. SOPRAVAP STICK A07 is hiervan een goed voorbeeld.

## ZELFKLEVEND

SOPRAVAP STICK A 07 is een zelfklevende dampremmer van elastomeer bitumen, afgewerkt met een aluminium cachering. Deze dampremmer wordt voornamelijk gebruikt op hout of staal maar kan ook prima toegepast worden op een betonnen ondergrond. De onderzijde is voorzien van een wegtrekbare siliconenfilm. Door de zelfklevende onderzijde is hij gemakkelijk te verwerken en kan deze baan toepast worden in een brand/vuurvrij systeem volgens NEN6050. Ook details, zoals door- en afvoeren, kunnen eenvoudig ingewerkt worden. Gebruik van dubbelzijdige tape (wat gebruikt moet worden bij het aanbrengen van bijvoorbeeld PE folie) is overbodig.

## MULTIFUNCTIONEEL

Deze hoogkwalitatieve dampremmende laag kan tevens fungeren als winddichte laag en beloopbare (mandragende) laag. Door de eenvoudige verwerking is tijdsbesparing een bijkomend voordeel. SOPRAVAP STICK A 07 wordt steeds vaker toegepast in andere werkgebieden dan het dak. Dit product is bijvoorbeeld uitstekend toepasbaar bij het dampdicht maken van muren.

Wilt u meer informatie over SOPRAVAP STICK A 07? Neem dan contact op met uw contactpersoon van SOPREMA of bel met onze verkoopafdeling; +31 515 533 000.

## VERWERKING

SOPRAVAP STICK A 07 is een volledig zelfklevend product. Dit geldt ook voor de overlappen. De overlappen dienen schoon en stofvrij te zijn voor verwerking. De ondergrond dient vooraf geïmpregneerd te worden met ELASTOCOL 503 of ELASTOCOL 600.

Om een goede hechting te verkrijgen dient het membraan verwerkt te worden bij een temperatuur boven de 10°C. Indien de verwerking bij lagere temperaturen uitgevoerd wordt, dient de ondergrond opgewarmd te worden. Ook moeten de rollen minimaal 12 uur bij een temperatuur boven de 10°C opgeslagen worden.

### PRODUCTINFORMATIE

Afmeting van de rol (m)	30 x 1,08
Gewicht van de rol (kg)	22
Aantal rollen per pallet	30
Dikte (mm)	0,8

### TECHNISCHE INFORMATIE

Wapening	aluminium composiet
Afwerking bovenzijde	aluminium
Afwerking onderzijde	siliconenfilm
Dekmassa	zelfklevende elastomeer bitumen
μ waarde	324.484
flexibiliteit bij lage temperaturen (°C)	-30

**SOPREMA** BV | Geeuwkade 21 | Postbus 2 | 8650 AA IJLST Nederland | Tel: +31 (0)515 533 000  
info@soprema.nl | www.soprema.nl

**SOPREMA** group hecht veel waarde aan kwaliteit en opereert daarom overeenkomstig het internationaal erkende kwaliteitssysteem EN ISO 9001 - ISO 14001, waarbij het systeem onafhankelijk wordt gecontroleerd en is gecertificeerd. **SOPREMA** group behoudt zich het recht voor, in functie van de evolutie van de kennis en de technieken, zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van zijn producten te wijzigen.