

The Sopro logo consists of the word "Sopro" in a bold, black, sans-serif font, followed by a red curved line that starts under the 'o' and arches over the 'p'.

Byggkemi

Tätning och frikopplings- folie Sopro AEB® HD

Heavy Duty: Utvecklad för att motstå maximal belastning av vatten samt kemisk och mekanisk påverkan

Upp till 5 x bättre
vidhäftningsförmåga än
traditionella tätningfolier

Uppfyller kraven i DIN 18534
gällande mekanisk och
kemisk påverkan på ytor
utsatta för spolning inomhus

Optimalt skydd mot kapillärt
migrerande vatten tack vare
den unika ytstrukturen

www.sopro.se

Vad är nytt?

Den innovativa tätning- och frikopplingsfolien Sopro AEB® HD är en extra tunn och vattentät frikopplingsfolie som inte har något yttre skikt av fiberduk. Den unika och mineraliserade ytstrukturen garanterar mycket hög vidhäftning och ett maximalt skydd mot kapillaritet. Tätning- och frikopplingsfolien Sopro AEB® HD är därmed perfekt lämpad för säkra och rörelseupp-tagande tätningsarbeten, i synnerhet i industriella tillämpningar med hög vattenbelastning och där hög mekanisk eller kemisk belastning förekommer.

Egenskaperna

- Upp till 5 x bättre vidhäftningsförmåga än traditionella tätningsfolier.
- Uppfyller kraven i Tyska DIN18534 gällande mekanisk och kemisk påverkan i den högsta vattenmotståndsklassen W3-I.
- Optimalt skydd mot kapillär spridning av vatten tack vare den unika ytstrukturen.
- Kategorier EK-W-AIV, EK-G-AIV och EK-M-AIV enligt ZDB-faktablad "Kakel- och plattsättning på frikopplingsystem inomhus".
- Särskilt lämplig som en snabb tätningsåtgärd vid tidspressade bygg- eller renoveringsprojekt.
- Ånggenomgångsmotstånd på cirka 3.300.000 s/m (S_a 90m)

Sopro AEB® HD Tätning- och frikopplingsfolie

Sopro AEB® HD Rörmanschett

Sopro AEB® HD Innerhörnsmanschett

Sopro AEB® HD Tätband

Sopro AEB® HD Ytterhörnsmanschett

SÄTT PLATTOR MED T.EX.:
Sopro megaFlex S2 turbo 666
eller Sopro TunnbäddEpoxi 500



- 100 % vattentät limning, ingen kapillaritet



- beständig mot hög kemisk belastning



- klarar hög mekanisk belastning



- beständig mot spolning med högtryckstvätt

Tätning och frikopplingsfolie Sopro AEB® HD motstår de starkaste mekaniska krafterna som tryck och förskjutning (skjuvning), t.ex. orsakade av pall lyftare eller gaffeltruckar. Framför allt i industriella miljöer som storkök, livsmedelsindustri, tvättanläggningar, tvätterier, sportanläggningar eller laboratorier får man inte bara räkna med hög vattenbelastning utan även med hög kemisk påverkan. För att möta alla dessa krav har AEB® HD systemet utvecklats. Tätningsfolier, tätband och manschetter kan snabbt och säkert limmas med det nya rollbara tätningslimmet Sopro FDK 415. Plattsättningen kan ske direkt därefter med en fästmasa som är godkänd för systemet.

- AEB® Tätning och frikopplingsfolie HD 958 30 m (bredd: 100 cm)
- AEB® HD Tätband 1161 25 m (bredd: 12 cm)
- AEB® HD hörnmanschett invändig 1162 12 x 12 cm
- AEB® HD hörnmanschett utvändig 1163 12 x 12 cm
- AEB® HD Tätmanschett 1164 (10 – 18 mm Ø) 14,5 x 14,5 cm
- AEB® HD Tätmanschett 1165 (18 – 25 mm Ø) 15,5 x 15,5 cm
- Kan dessutom kombineras med ett flertal Sopro-produkter (Beakta de enskilda systemkomponenternas tekniska produktblad!)

FÖR VATTENTÄT LIMNING AV
AEB® HD-SYSTEMET T.EX.:
Sopro FDK 415

TILL FOGNING: T.EX.:
Sopro TiteFuge®Plus eller
Sopro Epoxifog FEP

Innovation i system:

**AEB® HD skapar nya trender
för folietätningar**



● AEB® HD Tätning-
och frikopplingsfolie

● AEB® HD Tätband

● AEB® HD Hörnmanschett

● AEB® HD Rörmanschetter

Tillämpningsexempel för Sopro AEB® HD-system



Storkök



Tvättanläggningar



Livsmedelsindustri



Bilåterförsäljare/garage



Kylhus



Laboratorier



Tvätterier



Sportanläggningar