

## TEKNISK DATABLAD - HYDRA SAM TAPE 1,5

Selvklæbende membranstrimmel/tape bestående af polymeriseret bitumen på en tværlamineret HDPE folie til vandtætning af bygninger og konstruktioner.

Til brug i forbindelse med HyDra SAM 1,5 Wall membran.

Anvendes som reparation ved huller i HyDra SAM 1,5 Wall og ved fx. huller, riller og ved elementsamlinger. Det kan også anvendes til vandtætning af vindues- og dørrammer.

HyDra SAM Tape 1,5 kan anvendes på lodrette og vandrette overflader, fundamentsplader og kældervægge. Kan anvendes på alle kendte og egnede mineralsubstrater såsom kalksandsten, teglsten, betonsten, beton, porebeton, puds og støbt gulv.

HyDra SAM Tape er CE-mærket iht. DS/EN 13969.



Arbejdstem-  
peratur  
mellem -5°C  
& +30°C



Opløsnings-  
middelfri og  
miljøvenlig



Radontæt



Damp tæt



HDPE folie  
med gitter



Hurtig  
tørretid



DS/EN 13969



### FORDELE

- ✓ Opløsningsmiddelfri og miljøvenlig
- ✓ Selvklæbende og fleksibel
- ✓ Øjeblikkelig vand- og regnresistent

### LEVERING OG OPBEVARING

I ruller à 300 mm x 15 meter

Ved frostfri opbevaring mindst 12 måneders holdbarhed.

### TEKNISK DATA

Tykkelse	1,5 mm
Bredde	300 mm
Vægt	Ca. 8 kg
Vanddamppermeabilitet	Sd-værdi: 235 m
Modstandsdygtighed over for vandtryk	8 bar (80 m)
Arbejdstemperatur*	-5°C til +30°C

\* Temperatur: komponent, installation og omgivelsestemperatur.

### CE-MÆRKNING

 0761 13	 Lægårdsvej 30, DK-8520 Lystrup www.haucon.dk
<b>HyDra SAM 1,5 Wall</b> <b>EN 13969:2004+A1:2006</b> Selvklæbende polymer bitumen membran til vandtætning	
Reaktion ved brand	Klasse E
Vandtæthed	Opfyldt
Modstandsdygtighed mod slagfæstet	Tæt, Metode A ≤ 200 mm
Forskydningsbestandighed af samlinger	230 ± 80 N / 50 mm
Fleksibilitet ved lav temperatur	≤ -30°C
Trækstyrke:	
Max. træklast (MD/CD)	240 ± 40 N / 50 mm
Forlængelse: Langsgående	370 ± 100 %
Tværgående	320 ± 80 %
Statiskmodstand	Tæt, Metode B ≤ 5 kg
Rivemodstand	140 ± 40 N
Holdbarhed af vandtæthed efter kunstig aldring	Bestået
Holdbarhed af vandtæthed mod kemikalier	Bestået
Farlige indholdsstoffer	Ingen

## FORBEREDELSE AF UNDERLAG

- Underlaget skal være tilstrækkeligt tørt, jævnt, stabilt, rent og uden spor af olie, fedt, tjære, revner, støv, snavs, restmørtel eller andre potentielle forurenende stoffer
- Kanterne skal brydes (affasning) og indvendige samlinger afrundes (hulkehl) med passende materiale
- HyDra Edging Tape Fleece skal beskyttes med passende materiale mod vandudslip mellem membran og underlag, hvor det er nødvendigt
- Underlaget skal klargøres ved brug af HyDra SAM Primer (ca. 0,15 l/m<sup>2</sup> - 0,25 l/m<sup>2</sup>), kan anvendes ved temperaturer mellem -5°C til +30°C - **OBS primeren skal være kilsteret før membranen monteres. Tørretiden afhænger af temperatur og luftfugtighed.**
- Åbne stødsamlinger <5 mm skal fyldes ved hjælp af en ridser med HyDra 1K Svindfri
- Åbne stødsamlinger eller gruber >5 mm skal fyldes med en passende mørtel.

## ANVENDELSE

- HyDra SAM Tape 1,5 skal skæres til i den nødvendige længde
- Fjern ca. 30 cm af beskyttelsespapiret og påfør strimlen på underlaget
- Fjern det resterende beskyttelsespapir langsomt og anbring strimlen jævnt ved hjælp af en passende børste for at trykke den på fast underlaget. Arbejd fra midten ud til kanterne
- Tryk den påførte membran fast på underlaget med en gummirulle.
- Hvis der skal påføres yderligere tape eller membran, så skal der være et overlap på 10 cm
- Den øverste kant af vertikale områder skal sikres med HyDra Edging Tape Fleece

## SÆRLIGE NOTER

- Optimal og fuldstændig vedhæftning til underlaget opnås efter ca. 24 timer
- Rørgennemføringer kan tættes på membranen ved hjælp af HyDra 1K Svindfri
- Beskyt HyDra SAM Tape 1,5 fra kraftig varme, frost og fugt før og under anvendelsen
- Vær opmærksom på tilhørende ydeevnedeklaration, kan hentes på [www.haucon.dk](http://www.haucon.dk)
- Yderligere oplysninger om vandtætningsprodukter kan findes på vores hjemmeside [www.haucon.dk](http://www.haucon.dk)