

AMPHIBIA - aktiivinen

VEDENERISTYSKALVO



Rullakoot:

- 36m² (b = 1,8 m x L = 20 m, 60 kg)
- 18m² (b = 0,9 m x L = 20 m, 30 kg)

AMPHIBIA 3000 GRIP

AMPHIBIA 3000 GRIP on esiasennettava EPDM-vedeneristyskalvo, joka reagoi veden kanssa. Tämän ansiosta se paikkaa itsensä ja tiivistää saumat vesitiiviiksi. Kalvon betonin puoleisessa pinnassa oleva kuitukangas kiinnittyy betonivaluun ja auttaa estämään veden siirtymisen betonin ja kalvon rajapinnassa.

AMPHIBIA 3000 GRIP valmistetaan puristamalla kolmesta erilaisesta kerroksesta, joilla kaikilla on oma funktionsa kalvon kokonaistoiminnassa.

- TIIVIS KALVOKERROS
- YDIN, itsetiivistävä ja itsekorjaava voimakkaasti paisuva ohut turvakerros, joka esimerkiksi paikkaa kalvoon tulevia reikiä
- AKTIIVIKERROS, veden kanssa reagoiva kerros, jolla on hallittu laajeneminen ja joka estää veden siirtymisen betonin ja kalvon rajapinnassa ja tiivistää limityskohdat

Kalvon betonivalun puoleisessa sisäpinnassa on erikoisvalmisteinen kuitukangas, joka mahdollistaa kalvon mekaanisen kiinnittymisen rakenteeseen.

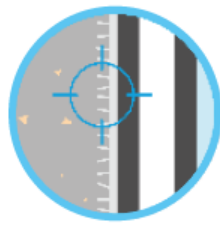
AMPHIBIA 3000 GRIP on **CE-merkitty** EN13967 mukaisesti. Tarkemmat tekniset ominaisuudet erillisestä tuotelehdestä.



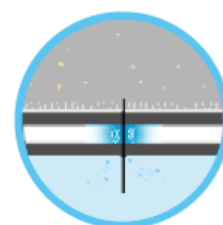
ITSEPAIKKAANTUVA



ITSETIIVISTYVÄT SAUMAT



VALUUN KIINNITTYVÄ



HELPPO ASENTAA -
EI VESIVUOTOJA
KIINNITYSKOHDISTA

AMPHIBIA - aktiivinen

VEDENERISTYSKALVON ASENNUSTARVIKKEITA



AMPHIBIA PURISTUSPROFIILI

Metalliprofiili, joka on pinnoitettu yhdeltä sivulta AMPHIBIA 3000:lla. Mitat [cm]: 150 x 4



AMPHIBIA PURISTUSPROFIILI 90°

Metalliprofiili, joka on pinnoitettu yhdeltä sivulta AMPHIBIA 3000:lla. Mitat [cm]: 150 x 5 x 10

AMPHIBIA PURISTUSPROFIILI 270°

Metalliprofiili, joka on pinnoitettu yhdeltä sivulta AMPHIBIA 3000:lla, mukana butyyliteippi ja suojaiteippi.
Mitat [cm]: 150 x 5 x 10



AMPHIBIA SUOJATEIPPI

Limitettyjen kalvon jatkosten suojaamiseen betonimassan tunkeutumiselta kalvojen väliin.



BI MASTIC

Laadukas elastinen saumamassa, jota voidaan käyttää AMPHIBIA SUOJATEIPIN sijaan limitettyjen kalvon jatkosten suojaamiseen betonimassan tunkeutumiselta kalvojen väliin.



AKTI-VO 201

Synteettinen paisuva tiivistemassa, jota käytetään mm. kalvon nurkkakohtien tiivistämiseen.