

## Platon itseliimautuva bitumikermi

Päivitetty 11.3.2024 Tulostettu 14.3.2024

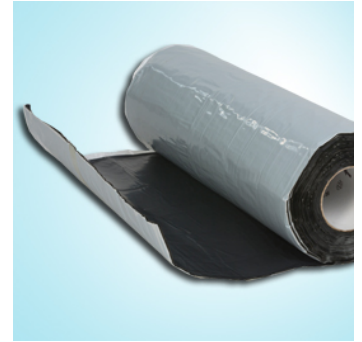
Platon Itseliimautuva bitumikermi on valmistettu kumibitumista. Sen pinnassa on polyetyleenifolio ja alapuolella ennen asennusta poistettava silikonikalvo.

Kermi asennetaan perustusten alaosaan ja sen tehtävänä on estää vahingollisen kosteuden tunkeutuminen perusmuuriin. Itseliimautuva kermi ei ole tuoteluokiteltu, joten se ei sovellu radoneristykseen.

Kermi asennetaan tasaiselle Kerabit BIL 20/85 -bitumiliuoksella käsitellylle alustalle. Liuoskäsitelyn jälkeen kermi liimataan alustaan noin 2 metrin pituisina paloina voimakkaasti painaen kiinni alustaan. Seuraavat palat limitetään vähintään 5 cm edellisen päälle.

Platon Itseliimautuva bitumikermi on kätevä tuote omatoimiselle rakentajalle, koska sitä ei hitsata alustaan ja työ voidaan suorittaa ilman tulityökorttia.

Huomioithan, että itseliimautuvan tuotteen asennuksessa on tärkeää, että alustan lämpötila on riittävä ja tuote säilytetään lämpimässä ennen asennusta.



## Tekniset tiedot

Valmistaja / Valmistuttaja	Isola AS, Norja
Alkuperämaa	Italia
Käyttölämpötila	+10 °C .... +40 °C
Ominaispaksuus	1,5 - 2,0 mm
Rullakoko	0,5 x 10 m

## Lisätiedot

Kiinnittyminen pohjustetulle alustalle	4,9 N/mm
Kiinnittyminen limityskohdissa	5,2 N/mm
Repäisylujuus • pituussuunnassa • poikittaissuunnassa	83,01 N 73,74 N
Vesihöyryn vastus	0,05 g/m <sup>2</sup> /t
Leimahduspiste	noin 230 °C
Venymä • pituussuunnassa • poikittaissuunnassa	370 % 210 %
Puhkaisulujuus	262 N

## Muistilista

→ Kerabit BIL 20/85 Bitumiliuos pohjustukseen