

## Kerabit Itseliimautuva bitumikermi

Päivitetty 17.12.2024 Tulostettu 8.6.2026

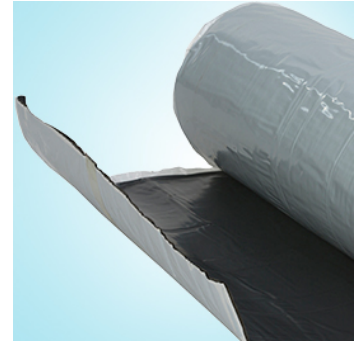
Kerabit Itseliimautuva bitumikermi on valmistettu kumibitumista. Sen yläpinnassa on polyetyleenifolio ja alapinnassa ennen asennusta poistettava silikonikalvo.

Kermi asennetaan perustusten alaosaan ja sen tehtävänä on estää vahingollisen kosteuden tunkeutuminen perusmuuriin. Kerabit Itseliimautuva bitumikermi 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.

Kerabit 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

<b>Valmistaja / Valmistuttaja</b>	Kerabit Oy, Lohjan tehdas
<b>Alkuperämaa</b>	Saksa
<b>Käyttölämpötila</b>	+10 °C .... +40 °C
<b>Ominaispaksuus</b>	1,5 - 2,0 mm
<b>Rullakoko</b>	0,5 x 10 m
<b>Pakkauksia / lava</b>	56 rll
<b>Paino / pakkaus</b>	8,75 kg
<b>Paino / lava</b>	515 kg

## 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
S <sub>d</sub> -arvo	>400 m
Leimahduspiste	noin 230 °C
Venymä • pituussuunnassa • poikittaissuunnassa	370 % 210 %
Puhkaisulujuus	262 N

Asentamiseen ei tarvita tulityötä. Tuote liimautuu betoniin, kun betonin pinta on esikäsitelty Kerabit BIL 20/85 -bitumiliuksella.

## Muistilista

→ Kerabit BIL 20/85 Bitumiliuos pohjustukseen