

## Kerabit 7

Päivitetty 14.7.2023 Tulostettu 15.1.2025

Kerabit 7 -kolmiorimakate näyttää hyvältä kaikilla jyrkillä katoilla. Tuote soveltuu yhtä hyvin modernin talon kuin 50-luvun rintamamiestalon katolle.



## Tekniset tiedot

Valmistaja / Valmistuttaja	Nordic Waterproofing Oy, Lohjan tehdas
Alkuperämaa	Suomi
Vaatumustenmukaisuusmerkintä	CE
Palo-ominaisuus	Valmistajan palotestausvakuutus
Palotekninen luokitus	B <sub>ROOF</sub> (t2)
Valmistajan vaatimustenmukaisuusvakuutus	Kerabit-kumibitumikatteet
Laadunvalvonta	Tehtaan laadunvalvonta ja Eurofins Expert Services Oy:n laadunvalvontasopimus
Tuoteluokka	TL2
Nimellispaksuus	3,4 mm
Nimellispaino	4000 - 4400 g/m <sup>2</sup>
Tukikerroksen paino	150 g/m <sup>2</sup> (+/- 10 g/m <sup>2</sup> )
Tukikerros	polyesterihuopa
Pintatyyppi	liuskesirote / puhalluskuona
Rullakoko	0,7 x 10 m / 7 m <sup>2</sup>
Pintabitumi	SBS-kumibitumi
Värit	musta ja punainen
Pakkauksia / lava	24 rll
Paino / pakkaus	28 kg (punainen), 30,8 kg (musta)
Paino / lava	697 kg (punainen), 765 kg (musta)

## Lisätiedot

### Käyttökohteet

Kerabit 7 käytetään kolmiorimakatteena, joka soveltuu 1:3 tai sitä jyrkemille katoille.

### Käsittely ja varastointi

Kumibitumikermit säilytetään kuivassa ja viileässä paikassa kuormalavoilla pystyasennossa. Rullat on suojattava muovihupulla tai suojapeitteellä. Lämpötilan ollessa yli +40 °C on rullat säilytettävä auringonvalolta suojattuna.

## Muistilista

- alustaksi tarkoitukseen soveltuvaa rakennuslevyä tai raakaponttilautaa
- Kerabit Kolmiorimakaistaa
- Kerabit Räystäspeltiä alaräystäille ja Kerabit Päätyräystäspeltiä päätyräystäille, värivaihtoehdot musta ja tummanharmaa
- 50 x 50 mm vinohalkaistua kolmiorimaa (myös päätyräystäille ja savupiipun ympärille)
- Kerabit Tiivistysliimaa pystysaumojen liimaamiseen
- Kerabit Jiirikermiä savupiipun ylösnostoihin sekä mahdolliseen sisätaitteeseen
- nauvoja, joilla kolmiorimat ja räystäspellit kiinnitetään alustaan
- huopanauloja, joilla kolmiorimakate kiinnitetään alustaan ja kolmiorimakaistat rimoihin