

# Kerabit

## Kerabit 3400 UT Radonkaista

Päivitetty 25.4.2025 Tulostettu 23.6.2026

Kerabit 3400 UT Radonkaista on tuoteluokan 2 hitsattava kumibitukermi, jonka tukikerroksena polyesterihuopa. Kaistassa on 20 cm levyinen hitsattava alue ja 30 cm osuus on hiekkapintainen.

Tuotetta käytetään tapauksissa, joissa kaista hitsataan pystypintaan ja sen yläreuna taipuu lämmöneristeen päälle. RT-ohjekortin mukaan lattiabetonivalua vasten tulevan tulee olla hiekkapintainen, joten tällä tuotteella suositus voidaan täyttää kätevästi yhdellä kaistalla.

Tuotteen Kerabit 3400 UT Radonkaista tiedot on vakuutettu Pohjoismaiselle ympäristömerkinnälle uudisrakennusten kriteeriversioiden 3 ja 4 mukaisesti. Tuote ei ole Joutsenmerkitty. Autamme mielellämme soveltuvien tuotteiden löytämisessä tapauskohtaisesti.



## Tekniset tiedot

Valmistaja / Valmistuttaja	Kerabit Oy, Lohjan tehdas
Alkuperämaa	Suomi
Vaatimustenmukaisuusmerkintä	CE
Palotekninen luokitus	B <sub>ROOF</sub> (t2)
Laadunvalvonta	Tehtaan laadunvalvonta ja Eurofins Expert Services Oy:n laadunvalvontasopimus
Ominaispaksuus	3,6 mm
Nimellispaino	3400 g/m <sup>2</sup>
Tukikerroksen paino	170 g/m <sup>2</sup>
Pintatyyppi	hiekkasirote
Rullakoko	0,50 x 8 m
Pakkauksia / lava	25 rll
Paino / pakkaus	13,6 kg
Paino / lava	365 kg

## Lisätiedot

### Käyttökohteet

Tuotetta käytetään tapauksissa, joissa kaista hitsataan pystypintaan ja sen yläreuna taipuu lämmöneristeen päälle. Radonsuojausten RT-ohjekortin mukaan lattiavalua vasten tulevan pinnan tulee olla hiekkapintainen.

# Kerabit

## Käsittely ja varastointi

Bitumi- ja kumibitumikermit säilytetään kuivassa ja viileässä paikassa kuormalavoilla. Rullat on suojattava muovihupulla tai suojapeitteellä. Lämpötilan ollessa yli + 40 °C on rullat säilytettävä auringon valolta suojattuna.

Tuoteominaisuudet	Vaatus	Yksikkö	Menetelmä
Dimensiostabiilitetti (pit.suunta)	max. 0,6	%	EN 1107
Lämmönkestävyys	min. 80	°C	EN 1110
Taivutettavuus, pinta	-20/30	°C / mm	EN 1109
Taivutettavuus, pohja	-10/30	°C / mm	EN 1109
Vedenpaineen kestävyys	300	kPa	EN 1928
Venymä, +23°C; pituus/poikkisuunta	30	%	EN 12311-1
Vetolujuus, +23°C; pituus/poikkisuunta	500/400	N / 50 mm	EN 12311-1