

## Kerabit Pato-/radonkaista

Päivitetty 25.4.2023 Tulostettu 27.7.2024

Kerabit Pato-/radonkaista on tuoteluokan 2 hitsattava kumibitukermi, jonka tukikerroksena polyesterihuopa. Tuotetta käytetään sokkelin kosteuden- ja radoneristykseen yhdessä Isola Xtra Perusmuurilevyn, Kerabit Sokkelilevyn tai Baros Sokkelilevyn kanssa.

Tuote kestää taivutusta ja soveltuu radonsuojaukseen. Käytetään anturan ja perusmuuri/sokkelilevyn liityntäkohtien eristämiseen. Tuotteen alapinnassa on hitsausbitumi ja yläpinnassa hiekkasirote.



### 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	4000 g/m <sup>2</sup>
Tukikerroksen paino	170 g/m <sup>2</sup>
Pintatyyppi	hiekkasirote
Rullakoko	0,50 x 8 m
Pakkauksia / lava	50 rll
Paino / pakkaus	16 kg
Paino / lava	825 kg

### Lisätiedot

#### Käyttökohteet

Sokkelin ja anturan liityntäkohtien vedeneristys sekä radonsuojaus. RT-ohjekortin mukaan rakennusosien liittymät tiivistetään kumibitumikermitkaistoilla. Suositeltava kermi on polyesteriturkikerroksinen TL 2 -luokan kumibitumikermi, esimerkiksi K-MS 170/3000 hitsattavana tai liimattavana.

# Kerabit

## Käsittely ja varastointi

Bitumi- ja kumibitumikermiä 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
Dimensio-stabiiliteetti (pit.suunta)	max. 0,6	%	EN 1107
Lämmönkestävyys	min. 80	°C	EN 1110
Repäisylujuus	40	N	SFS 5011.7
Taivutettavuus, pinta	-20/30	°C / mm	EN 1109
Taivutettavuus, pohja	-10/30	°C /mm	EN 1109
Vedenpaineen kestävyys	300	kPa	EN 1928
Venymä, -20°C; pituus/poikkisuunta	30	%	EN 12311-1 mod.
Venymä, +23°C; pituus/poikkisuunta	30	%	EN 12311-1
Vetolujuus, +23°C; pituus/poikkisuunta	500/400	N / 50 mm	EN 12311-1