

Vastavustunnistus

Nr. 11/12 151106

NORTETT® Radoonikile Delta Radonsperren

Tootja: Dörken GmbH & Co. KG **Address:** Wetterstraße 58
D-58313 Herdecke

Toodetud Nortett Bygg AS tellimusel
Håndverkerveien 6
1820 Spydeberg

Toote kirjeldus:

DELTA® Radoonikile paigaldamiseks hoone seites, soklis ja pörandakonstruktsioonides vältimaks radooni gaaside sisenemist läbi konstruktsiooni. Samuti auru ja niiskustõkkeks

Omadused: DELTA® Radoon paksus on 0,5 mm membraan kaaluga 460 g/m² polüolefiinist.

Värv on must ja membraanile on pressitud ruudud, kile ülemise ja alumise poolel

DeltaRadonsperre 460 Radoonitõkke tooteomadused

Omadus	Väärtus	Ühik	Testi meetod
Radoonitakistus	$6,1 \cdot 10^{11}$	m ² ·s·Pa/kg	SP-meetod / <i>enese- potentsiaali meetod – tõlkija/</i>
Pehmus külma korral	-40	°C	DIN 16726
Rebimistugevus			DIN 16726
- pikisuunas	90	N	
- ristisuunas	90	N	
Õhutihedus -konstruktsioon	1**	l/min	NBI-meetod 167/01
Veeaurutakistus	$500 \cdot 10^9$ $3,8 \cdot 10^6$ 100	m ² ·s·Pa/kg s/m*** ekv. õhukihiga	NS-EN ISO 12572

* Purunemistugevust saab parendada diameetrile 15 mm, kasutades DeltaRadonsperre 460 alusena geotekstiili.

** Arvutatud rõhuerinevuse 30 Pa korral.

*** DeltaRadonsperre 460 veeaurutakistus vastab 100 meetri seisva õhu takistusele.

Tuleohutusklassifikatsioon

DeltaRadonsperre 460 ei oma tuleklassifikatsiooni.

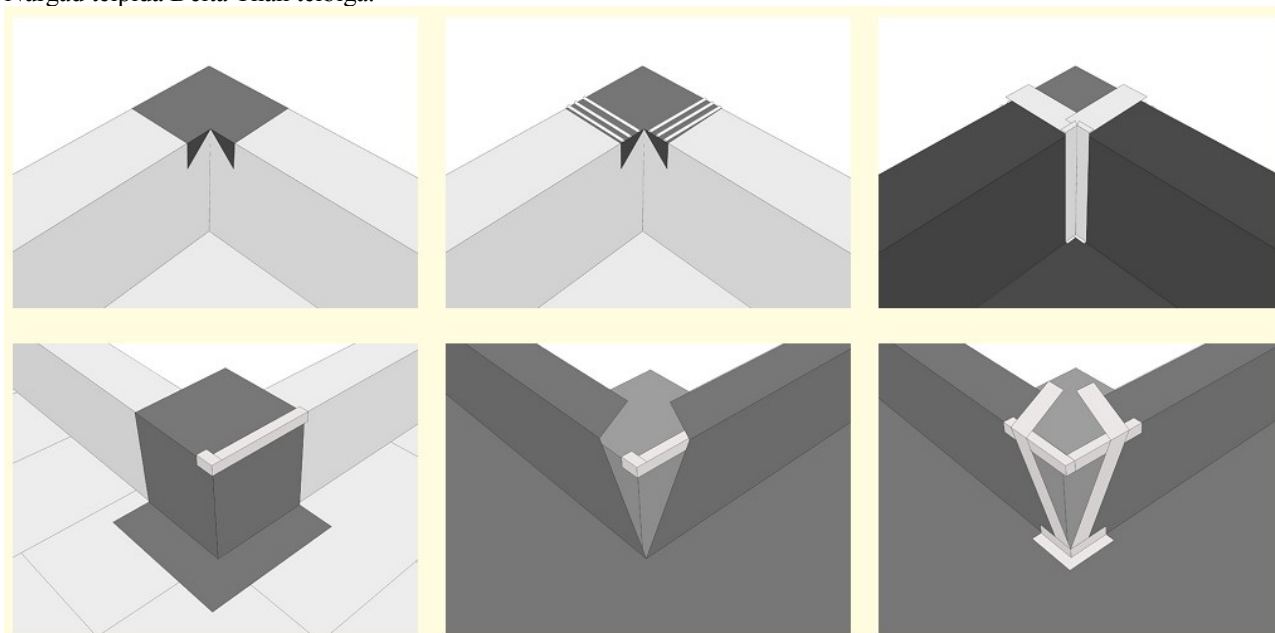
Levitaja: Kilekeskus OÜ
Kastani 10, Rapla
Tel: 4892840

PAIGALDUSNÕUANDED: liimimisks butylteip või DELTA Than

Teipe ja kilet tuleb paigaldamisel soojendada fõöniga, eemaldamaks niiskust ja parandamaks teibi nakkumist kilega.



Nurgad teipida Delta Than teibiga.



Läbiviigud tihendada teibiga, kasutades radoonikilest lõigatud mansetti.

