

Tehniliste andmete leht

# LEKU-RADOON

Ühekihiline membraan kaitseks radooni ja gaasi eest.



Omadused	meetod	Väärtused / kirjeldused	Ühik
<b>Kirjeldus</b>			
Paigaldus	–	Paigaldamine kas eelnevalt tasandatud isolatsioonipinnale, mis on ülalt isolatsiooniga kaitstud, või tasandatud betoonplaadile. Sihtotstarbeline kasutus Tüüp A vastavalt standardile EN 13967	–
Materjal	–	LDPE	–
Pinnakaal	EN 1849-2	u. 380	g/m <sup>2</sup>
Paksus	EN 1849-2	u. 420	my
<b>Omadused</b>			
Veekindlus	EN 1928	läbitud	–
Veekindlus pärast kunstlikku vananemist	EN 1296 EN 1928	läbitud	–
Veetihedus pärast kokkupuudet vedelate kemikaalidega	EN 1847 EN 1928	läbitud	–
Veeaurukindlus (Sd)	EN ISO 12572	u. 340	m
Radooni läbilaskvus P	SP no. 3873	5.3·10 <sup>-9</sup>	m/s
Radoonikindlus Z	SP no. 3873	1.9·10 <sup>8</sup>	s/m
<b>Mehaanilised omadused</b>			
Tõmbetugevus MD/CMD	EN 12311-2	u. 550/540	N/5 cm
Pikenemine maksimaalsel koormusel MD/CMD	EN 12311-2	u. 670/710	%
Liidete nihkekindlus	EN 12317-2	u. 220	N/5 cm
Vastupidavus rebenemisele MD/CMD	EN 12310-1	u. 270/280	N
Vastupidavus staatilisele koormusele	EN 12730 (A)	Perforatsioon puudub 15 kg 24 tunni jooksul	–
Vastupidavus löökidele	EN 12691 (A)	200	mm
Mõõtmete stabiilsus	EN 1107-2	< 0,5	%
Kokkuvolditavus madalal temperatuuril	EN 495-5	up to -45	°C
<b>Mitmesugused omadused</b>			
Reaktsioon tulele	EN 13501-1	E klass	–
Mõõtmed	–	25 x 4,00 (2,00 m kokkuvolditud)	m
Rulli kaal	–	u. 38,0	kg
Sertifitseerimine			
CE-vastavus		EN 13967	