

Tehniline kirjeldus Leku Radoon

Omadused:

Leku Radoon on ühekihiline niiskuse ja radoonitõkke membraan

Leku Radoon on toodetud Lektar Eesti OÜ tellimusel, päritolumaa EU

Tooteandmed				
Materjal	300 micronit must LDPE ja HDPE			
Värvus	Must			
Paigaldamine	Ülekate 150 mm teibitud kahepoolse butüül teibiga			
Tehnilised andmed	Ühik	Väärtus	Tolerants	Katse meetod
Pikkus	m	20	+1% -0%	EN1848-2
Laius	m	4,00	+/- 2%	EN 1848-2
Paksus	M	0,300	+/- 10%	EN 1849-2
Kaal	q/m ²	280	+/- 5%	EN 1849-2
Tõmbetugevus	N/50m m	MD: > 310 CD: > 310		EN 12311-1
Venivus	%	> 200		EN 12311-1
Radooni edasikanduvus	10 ⁻ "	1,5		SP internal test
Radoni läbilaskvus	1a-12 m ² /s	4,5		SP internal test
Auru ja niiskuse läbilaskvus	g/m ² /24 hr	< 0,23		EN 1931
Veeauru takistus	MNs/g	> 850		EN 1931
Rebenemiskindlus	N	MD: 190 CD: 190		EN12310-1
Vastupidavus staatilisele koormusele		Pass at 200N		EN 12730
Löögikindlus	m m	<200mm		EN 12691(k=300mm)
Bituumeniga ühilduvus		Pass class W 1		prEN 1548/EN1928
Liitetugevus (butüül teibiga)	N	110 N		EN 12317-2
Veepidavus	k P	Pass at 2 kPa		EN1928
Veepidavus vananemisel	k P	Pass at 2kPa		EN 1296
Kemikaalikindlus	k P	Pass at 2 kPa		EN 1847
Klassifitseerimine	Niiskustõkked tüüp A - EN 13967			
CE			Lektar Eesti OÜ Kadaka tee 70, Tallinn +372 6771570	