

Jrk. nr.	Testi nimetus	Metoodika, alus	Mõõtühik	Väärtus
1	Kapillaarne veeimavus	EN12087	%	< 3
2	Soojustuskihi veeauruläbivus	EN12086	kg/(msPa)·10 ⁻¹²	1,75
3	Soojustuskihi survetugevus 10% deformatsioonil	EN826	kPa	> 250
4	Soojustuskihi tihedus	EN1602	kg/m ³	> 60
5	Soojustuskihi tõmbetugevus	EN1607	kPa	> 200
6	Soojustuskihi löiketugevus	EN12090	kPa	> 100
7	Kinnitite läbitõmbetugevus	ETAG017	kN	> 0,9
8	Soojustuskihi soojaerijuhtivus	EN12667	λ ₁₀	0,030
9	Paneeli soojapidavus	EN6946	W/m ² ·K	0,96
10	Paneeli veeauruläbivus	EN12086	kg/(msPa)·10 ⁻¹²	1,91
11	Tulekindlus	EN13823		B-s1,d0
12	Külmumiskindlus	SFS5513-2	tsüklit	> 50
13	Õhutihedus surve 100 Pa	EN12114	m ³ /m ² /h	0,13
14	Helisumbuvus R _w	EN140-3:1995	dB	37
15	Soojusliku joonpaisumise koefitsient			< 9·10 ⁻⁶