

Sammumüra villade võrdlus

Toote nimi	FL-O	Acoustic Floor	Beltep Floor 125	Steprock ND	SSB1
Andmete päritolu	sert kodulehel	sert kodulehel	sert kodulehel puudub	sert kodulehel	sert kodulehel
Tihedus kg/m³	85 kg/m ³	110 kg/m ³	125 kg/m ³	120 kg/m ³	110-120kg/m ³
Koormustaluvus kPa deformatsioonil 10% mida suurem koormustaluvus seda tugevam plaat mida tugeva plaat, seda kehvemaks dünaamiline jäikus	20kPa	15 kPa	25kPa	20 kPa	15kPa
Soojajuhtivustegur, W/mK mida väiksem, seda parem	0,035	0,036	0,036	0,037	0,036
Pinnakate	ühel pool vilt
Tuleohutuse klass,	A2 - s1,d0	A1	A1	A1	A1
Dünaamiline jäikus	mida madalam dünaamiline jäikus, seda parem löögimüra sumbumine				
20mm	20MN/m ³	18MN/m ³	NPD	NPD	NPD
30mm	16MN/m ³	15MN/m ³	25,5MN/m ³	27MN/m ³	NPD
50mm	10MN/m ³	8MN/m ³	16MN/m ³	NPD	NPD
Kasutusvaldkond	Ujuvpõrandates sammumüra isoleerimiseks.	Ujuvpõrandates sammumüra isoleerimiseks.	Ujuvpõrandates sammumüra isoleerimiseks.	Ujuvpõrandates sammumüra isoleerimiseks.	Ujuvpõrandates sammumüra isoleerimiseks.

NB! NPD - toimivus kindlaks määramata

SERDID

Isover FL-O	http://www.isover.ee/tooted/isover-flo
Izovat Acoustic Floor	https://onedrive.live.com/?authkey=%21AFnO%5FpXVpOefkWk&cid=33B7725374659B3B&id=33B7725374
Beltep Floor 125	http://www.oagsm.by/?q=en/product/beltep-floor-125-beltep-floor-190
Rockwool Steprock ND	http://www.rockwool.ee/tooted+ja+lahendused/u/3096/ehitusisolatsioon/steprock-nd
Paroc SSB1	http://www.paroc.ee/lahendused-ja-tooted/tooted/pages/sammumura-plaadid-/paroc-ssb-1