

ALUJET Sonic 3000

Izstrādājuma apraksts

- Lielākā daļa lamināta un parketa grīdas segumu mūsdienās tiek ieklāti "peldošā veidā", kas nozīmē, ka tiem nav fiksēta savienojuma ar melno grīdu vai sausā cementa segumu. Šāda montāžas metode, kad grīda ir noslogota, noved pie augsta skaņas pārnese līmeņa uz melno grīdu vai sausā cementa segumu. Ar speciālo ALUJET Sonic 3000 membrānu, kas sastāv no akmens putekļiem, ir panākts revolucionārs sasniegums telpas un staigāšanas trokšņa samazināšanā.



1. att. ALUJET Sonic 3000

Izstrādājuma priekšrocības

- Piemērots grīdas apsildei; pārstrādājams; nesatur PVC; nesatur bitumenu; telpā rada "siltu, patīkamu skaņu"; nerada tipisku lamināta skaņu (klabēšanas efektu); lieliski samazina trieciena skaņu (līdz 36 dB) zem lamināta grīdas seguma; lieliski samazina skaņu telpā līdz 26 dB zem lamināta grīdas seguma; aizsardzība pret tvaiku un pazemes mitrumu; neliels ieklāšanas augstums; ļoti augsta spiediena stabilitāte; īpaši piemērots sistēmām ar ātrās fiksācijas funkciju; augsta spiediena stabilitāte – ātrās fiksācijas sistēmas / ātrās fiksācijas savienojuma aizsardzība; ļoti laba siltuma vadītspēja, sastāv no 80% dabīgā akmens pulvera; izturīgs pret novecošanos; nejutīgs pret mitrumu.

Lietošanas joma

- Lieto zem lamināta un parketa, lai mazinātu apkārtējo troksni un soļu radīto troksni.

Tehniskie dati

Tests	Standarts	Mērvienība	Vērtība
Svars/masa		kg/m ²	aptuveni 3
Biezums		mm	1,5
Ugunsizturība	DIN 4102		B2
Siltumvadītspēja		W/mK	0,14
Termiskā pretestība		(m ² K/W)	0,011
Sd vērtība		m	≥ 100
Trieciena skaņa		db	līdz 36
Telpas skaņas uzlabošanas mērījums		sons	līdz 26
Ruļļa svars		kg	apm. 12

Specifikācija

Biezums:	1,5 mm
Platums:	750 mm
Garums:	5,4 m
Ruļļa saturs:	4,05 m ²

Glabāšana

- ▶ Nepieļaujot UV starojuma iekļūšanu

Apstrāde

- ▶ Uzlieciet to uz sausas pamatnes brīvi (nefiksētu) ar vilnas pusi uz leju. Izkārtējiet atsevišķās membrānas no gala līdz galam bez malām. Ja pamatne ir mitra, līmējiet joslas ar *ALUJET SE PE* līmļenti. Ja grīdā ir dobi slāņi, kas ir lielāki par 2 mm, ieteicams *ALUJET Sonic 3000* nostiprināt dobumos, lai panāktu optimālu skaņu (piemēram, izmantojot *ALUJET Super-PE* līmļenti vai *ALUJET Super-PE* līmļenti *PLUS*).

Piezīmes

Mūsu lietošanas instrukcijas un vadlīnijas, produktu un servisa informācija un cita tehniskā specifikācija kalpo tikai kā ceļvedis; tas tikai apraksta mūsu produktu (vērtību specifikācijas / to noteikšana ražošanas laikā) un pakalpojumu īpašības un neveido garantētās saistības. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas un turpināt tālāku produktu attīstību.

Ņemot vērā individuālo produktu plašās pielietojuma jomas un īpašos apstākļus (piemēram, lietošanas parametrus, materiālu īpašības utt.), mūsu produktu testēšana ir galalietotāja pārziņā. Mūsu konsultācijas par produktu inženierisko pielietojumu - gan mutiski, gan rakstiski, gan arī testu veidā tiek piedāvātas bez maksas un nav juridiski saistošas.

Dokumentā publicotais saturs, tai skaitā teksts un attēli, ir aizsargāti saskaņā ar Latvijas Republikas Autortiesību likumu. Jebkura satura, tai skaitā tekstu un attēlu, pilnīga vai daļēja kopēšana/pārpublicēšana ir kategoriski aizliegta bez īpašnieka rakstiskas atļaujas katram specifiskajam publikācijas gadījumam. SIA LM GROUP HOLDING © 2023