

Unifit 033

2018 a.



KASUTUSALA



KIRJELDUS

Ecoso® tehnoloogia abil valmistatud mineraalvillarullid. Tehnoloogia ei kasuta formaldehüüde ega värvaineid.

Mineraalvill on parim lahendus soojuse, heliisolatsiooni ja tulepüsivuse puhul. Kasutatakse ka jätkusuutlikkuse hindamise süsteemides BREEAM ja LEED.

Väga sobilik konstruktsioonide ja katuse sarikate puhul, mille vahelised kaugused on erinevad nt vana katuse renoveerimine.

TEHNILISED ANDMED

Soojusjuhtivus

Deklareeritud soojusjuhtivus: 0.033 W/mK

Tuleohutus

Tuleohutuse klass: A1

Veeauru läbilaskvus

Veeauru läbilaskvus, μ [MU] 1

EELISED

- ✓ Tiheda struktuuriga, ei vaja nõõrimist. Tunduvalt väiksem materjali kulu.
- ✓ Suurepärase soojusisolatsiooni - ja heliomadused
- ✓ Väga hea kujupüsivus ja täiuslik soojustusruumala täituvus
- ✓ Vähene tolm ja lõhnatu, mugav ja lihtne paigaldada

TOOTEKIRJELDUS

paksus [mm]	laius [mm]	pikkus [mm]	Soojusjuhtivutegur, R [m ²]
50	1200	3700	1,50
100	1200	4400	3,00
150	1200	2900	4,55
200	1200	2200	6,05

Kõik mõõtmised on nominaalsed

SERTIFIKAADID



challenge.
create.
care.

Unifit 033

2018 a.

TÄIENDAV INFORMATSIOON

Tehniline kirjeldus	Tähised	Väärtus	Standart
Tootja deklareeritud soojusjuhtivus	λD	0.033 W/mK	EN 12667, EN 12939
Tuleohutuse klass		A1	EN 13501-1
Paksuse hälvete klass (lubatud vahemik)		T2 (-5% või -5mm; +15% või +15mm)	EN 823
Tõmbetugevus		Ületab kahekordset kaalu	
Õhuvoolu takistus	AFr	5 kPa s/m ² (väärtus oleneb kasutatud paksusest)	EN 1609
Veeauru läbilaskvus	μ (MU)	1	EN 12086
CE vastavusedeklaratsioon		MW-EN-13162-T2-AFr5	EN 13162
EL vastavusedeklaratsioon	G4222GPCPR		

Pikaealisus

Aja jooksul toote olulised parameetrid ei muutu.

Kasutusala

Unifit 033 mineraalvill on pakitud rullidesse ja peamine kasutusala kalduskatetele, külmad pööningud kuid ka puit ja metall raamkonstruktsioonid. Sobib nii vertikaal kui ka horisontaal konstruktsioonile, 1-2% laiem kui paigaldusvahemik (ca 5mm kuni 1cm laiem kui konstruktsiooni vahemaa).

Kvaliteet

Ettevõtte Knauf Insulation on standarditele ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004 ja OHSAS 18001:2007 vastavad ühtse kvaliteedihalduse sertifikaadid. Käesoleva toote valmistamisel ei ületata emissiooni piirnorme, mida kontrollib põhjalikult ettevõtte Knauf insulation kvaliteediosakond

Pakend

Toode on müügil polüetüleenkilega kaetud MPS-hulgipakenditena. Pakendi katematerjalile on kantud tootja logo ja tootesilt, millele on trükitud põhilised andmed ja ka põhiline ette nähtud paigaldusmeetod.



ECOSE® Tehnoloogia abil valmistatud looduslik mineraalvill on uue põlvkonna mineraalvill. Knauf Insulationi välja töötatud uudne mineraalvill on valmistatud loodusest ammutatud ja/või ümbertöödeldud toormaterjalidest, mille looduslikel koostisosadel põhinevad kiud on ühendatud biotehnoloogia abil. See ei sisalda formaldehüüde, fenole ega akrüüle, sellele ei ole lisatud tehislikke värvaineid ega valgendeid. Tänu uudse ECOSE® Tehnoloogia kasutamisele on Knauf Insulationi uus mineraalvill looduslikku pruuni värvi ega sisalda mingeid keemilisi värvaineid.



Eurofins Gold sertifikaat tõendab, et ECOSE® tooted vastavad kõrgeimale siseõhu standardile.

Knauf Insulation, Eesti

Masina 20, Tallinn
Marek Anier +372 5853 0830
Leonid Trushin +372 503 9278