

TP 115

2018 a.



KASUTUSALA



KIRJELDUS

EcoSe® tehnoloogia abil valmistatud mineraalvillaplaadid. Tehnoloogia ei kasuta formaldehüüde ega värvaineid.

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

TEHNILISED ANDMED

Soojusjuhtivus

Deklareeritud soojusjuhtivus: 0.037 W/mK

Tuleohutus

Tuleohutuse klass: A1

Veeauru läbilaskvus

Veeauru läbilaskvus, μ [MU] 1

EELISED

- ✓ Isoleerib soovimatud helid
- ✓ Suurepärased 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]	Soojustakistus, R [m ² K/W]
50	610	1250	1,35
66	610	1250	1,75
75	610	1250	2,00
100	610	1250	2,75

SERTIFIKAADID



challenge.
create.
care.

TÄIENDAV INFORMATSIOON

Tehniline kirjeldus	Tähised	Väärtus	Standard
Tootja deklareeritud soojusjuhtivus	λD	0.037 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
Lühiajaline veeimavus	WS	≤ 1 kg / m ²	EN 1609
CE vastavusedeklaratsioon		MW-EN-13162-T2-WS-AFr5	EN 13162
EL vastavusedeklaratsioon		G4220JPCPR	

Pikaealisus

Aja jooksul toote olulised parameetrid ei muutu.

Kasutusala

Soovitatavaks kasutusala on sisesseinad. Võimalikuks kasutusala on kaldkatused. Sobib nii vertikaal kui ka horisontaal konstruktsioonile, 2-3% laiem kui paigaldusvahemik (ca 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

TP115 matid on kokkusurutud ja kaetud isekahaneva kilega. Toode on müügil polüetüleenkilega kaetud MPS-hulgipakenditena. Pakendi kattematerjalile 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