

Knauf Insulation Mineral Plus FP 030 B

Opis produkta

Izolacija iz mineralne steklene volne **Knauf Insulation Mineral Plus FP 030 B** se dobavlja v obliki plošč standardnih dimenzij. Plošče so enostransko kaširane s črnim steklenim voalom. Izdelane so po novi Ecose® tehnologiji z vezivi na bio osnovi in vsebujejo več kot 70% recikliranega stekla. Proizvod je negorljiv, kemijsko nevtralen, vlaknasta struktura materiala poleg odlične toplotne izolativnosti, zagotavlja zelo dobro zvočno zaščito. Izolacijske plošče zaradi izjemne toplotne izolativnosti uporabljamo, kjer želimo doseči odlično toplotno učinkovitost in v primerih, ko smo omejeni z razpoložljivostjo prostora za izolacijo

Lastnosti

- › **Toplotna izolativnost:** Toplotna prevodnost $\lambda_d = 0,030$ W/mK
- › **Odziv na ogenj:** Razred gorljivosti A1
- › **Paropropustnost:** Difuzijski upor vodni pari $\mu = 1$
- › **Zvočna izolativnost:** Upornost zračnemu toku $AF \geq 20$ kPa.s/m²

Prednosti

- › Visoka požarna zaščita
- › Odlična toplotna izolativnost
- › Visoka zvočna izolativnost
- › Dimenzijska stabilnost izolacije
- › Enostavna in prijetna za vgradnjo
- › Izboljšuje kakovost zraka v prostoru

Certifikati



Uporaba



Standard

Oznaka po SIST EN 13162:
MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF20-MU1

Izjava o lastnostih (DoP):

DOP šifra: M4335 QPCPR

Dimenzije in toplotne lastnosti

Debelina	Toplotna prevodnost λ	Toplotna upornost R	Dolžina	Širina	Površina na paket	Paketov	Površina na paletu
(mm)	(W/mK)	(m ² K/W)	(mm)	(mm)	(m ²)	št. paketov/paleta	na paletu (m ²)
60	0.030	2.00	1000	600	4.20	12	50.40
80	0.030	2.65	1000	600	3.00	12	36.00
100	0.030	3.30	1000	600	2.40	12	28.80
120	0.030	4.00	1000	600	3.00	8	24.00
140	0.030	4.65	1000	600	1.80	12	21.60
160	0.030	5.30	1000	600	2.40	8	19.20

Tehnične lastnosti

Lastnosti	Simbol	Opis/ Podatki	Enota	Standard
Toplotna prevodnost	λ	0,030	W/mK	SIST EN 12667
Odziv na ogenj	-	razred A1	-	SIST EN 13501-1
Faktor upora difuziji vodne pare	μ	1	-	SIST EN 12086
Specifična toplota	c_p	1030	J/kgK	SIST EN 10456
Upornost zračnemu toku	AF	≥ 20	kPa s/m ²	SIST EN 29053
Debelinska toleranca	-	T4	-	SIST EN 823
Vodovpojnost-absorpcija vode (kratkoročna)	WS	≤ 1	kg/m ²	SIST EN 1609
Vodovpojnost -absorpcija vode (dolgoročna)	WL(P)	≤ 3	kg/m ²	SIST EN 12087
Designacijska oznaka produkta	-	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF20-MU1		SIST EN 13162

Dodatne informacije

Uporaba proizvoda

Izolacijske plošče steklene volne Mineral Plus FP 030 B uporabljamo največkrat v prezračevanih fasadah kot toplotno, požarno in zvočno zaščito, kjer izolacija ni direktno tlačno obremenjena in je na osnovno nosilno konstrukcijo samo mehansko pritrjena z ustreznimi fasadnimi pritrdili za prezračevane fasade, število pritrdil 3 do 5 na ploščo. Poleg uporabe v prezračevanih fasadah se izolacijske plošče Mineral Plus FP 030 B zaradi visoke toplotne učinkovitosti lahko uporabljajo tudi kot izolacija v lesenih montažnih stenah (skeletalna gradnja), spušenih stropovih in kot izolacijsko polnilo med različnimi podkonstrukcijami (npr. tla med legami,..) ali povsod tam, kjer smo omejeni z razpoložljivostjo prostora za izolacijo (npr. izolacija zunanjih sten iz notranje strani).

Trajnost in okoljska sprejemljivost

Izdelki iz mineralne volne Knauf Insulation so trajno dimenzijsko obstojni in so kot taki odporni na staranje. Ne navzemajo se zračne vlage, preprečujejo razvoj plesni ter so odporni na mikroorganizme in žuželke. Proizvod Mineral Plus FP 030 B je proizveden po posebnem postopku (ECOSE Technology), z vezivom na bio osnovi in ne vsebuje fenol formaldehidnih veziv. Vsi izdelki iz steklene volne so okoljsko visoko sprejemljivi saj vsebujejo preko 70 % recikliranih snovi ter ob uporabi privarčujejo neprimerno več energije, kot je potrebujemo za njihovo izdelavo. Izdelki iz steklene volne Knauf Insulation prispevajo k boljši kvaliteti notranjega zraka, kar potrjuje tudi pridobljeni znak kakovosti Indoor Air Comfort.

Ravnanje s proizvodom in skladiščenje

Upošteвайте ustrezna tehnična in procesna navodila, standarde in ustaljene tehnične predpise. Naši izdelki iz steklene volne so pri pakiranju močno stisnjeni, zato prispevajo tudi k zmanjšanju stroškov prevoza in k manjši obremenitvi okolja zaradi transporta.

Knauf Insulation, d.o.o.

Trata 32, 4220 Škofja Loka, Slovenija, Prodajna podpora kupcem: +386 4 51 14 104, Tehnična podpora kupcem: +386 4 51 14 105

Spletna stran: www.knaufinsulation.si

Vse pravice pridržane, tudi pravice fotomehanske reprodukcije in shranjevanja na elektronskih medijih. Prepovedana je vsaka komercialna uporaba procesov in delovnih postopkov, predstavljenih v tem dokumentu. Čeprav so bile informacije, besedila in ilustracije zbrane z največjo skrbnostjo, možnosti napak ni mogoče povsem izključiti. Izdajatelj in uredniki ne morejo prevzeti zakonske odgovornosti ali jamčiti za morebitne nepravilne informacije in s tem povezane posledice. Izdajatelj in uredniki se zahvaljujejo za vse morebitne predloge izboljšav in opozorila na morebitne napake v besedilu.

Knauf Insulation izdelki iz mineralne volne, izdelani z ECOSE Technology®, nimajo dodanega formaldehidnega veziva, tehnologija je do 70% manj energetska intenzivna od tradicionalnih veziv in je proizvedena iz hitro obnovljivih bioloških materialov namesto naftnih kemikalij. Tehnologija je bila razvita za izdelke iz steklene in kamene mineralne volne Knauf Insulation, s čimer so izboljšani okoljski pristopi, ne da bi to vplivalo na toplotne, zvočne in požarne lastnosti izolacijskih proizvodov. Izolacijski izdelki, izdelani z ECOSE Technology®, ne vsebujejo barv ali umetnih barvil.

