

UNIFIT 032

Izolaciona rolna za kosi krov i pregradni zid.

Av gust 2024.



NEGORIV
MATERIJAL



Opis proizvoda

Izolaciona rolna za kosi krov i pregradni zid.

Staklena mineralna vuna sa ECOSE® Technology, koja se isporučuje u rolnama.

Primena



Kosi krov



Pregradni zid

Build on us.

UNIFIT 032

Tehničke karakteristike

prema SRPS EN 13162

Koeficijent toplotne provodljivosti λ_D (W/mK)

0,032 EN 12667

Klasa reakcije na požar

A1 negoriv materijal EN 13501-1

Faktor otpora difuziji vodene pare μ

≈ 1 EN 12086

Otpornost prema protoku vazduha (AFr)

> 5 kPa.s/m² EN 29053

Prednosti

- > odlične termoizolacione karakteristike
- > visoka otpornost na požar
- > dimenzionalna stabilnost, idealno popunjava dati prostor
- > jednostavno i lako rukovanje
- > bez dodatog formaldehida
- > prijatna za rukovanje
- > bez mirisa
- > lako se seče

Klasa za dozvoljeno odstupanje od debljine

T2 EN 823

Kod za označavanje: **MW - EN 13162 - T2 - AFR5**

Dimenzije i pakovanja

Debljina (mm)	Dužina (mm)	Širina (mm)	Br. rolni /paket	m ² /paket	Br. paketa /paleta	m ² /paleta
60	5900	1200	1	7.08	24	169,90
80	4400	1200	1	5.28	24	126,70
100	3500	1200	1	4.20	24	100,80
120	2900	1200	1	3.48	24	83,50
140	2500	1200	1	3.00	24	72,00
150	2300	1200	1	2.76	24	66,20
160	2200	1200	1	2.64	24	63,30
180	2200	1200	1	2.64	18	45,52
200	2000	1200	1	2.40	18	43,20

Sertifikati



Declare.



Izjava o svojstvima

<https://dopki.com/dop/download/G4222OPCPR/SR>

UNIFIT 032

Dodatne informacije

Primena

UNIFIT 032 sa ECOSE® Technology pruža visoku zaštitu u pogledu termičke, zvučne i zaštite od požara. Namenjen je za primenu u kosim krovovima i pregradnim zidovima. Prilikom izolacije kosog krova, sa unutrašnje strane, UNIFIT 032 treba postaviti preko rogova i termoizolacije (najčešće kamene vune) koja je već ugrađena između rogova. Prilikom izvođenja izolacije sa spoljašnje strane, UNIFIT 032 treba postaviti između rogova.

Kvalitet

Knauf Insulation poseduje Sertifikat o kvalitetu za Integrisani sistem menadžmenta u skladu sa EN ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004 i OHSAS 18001:2007. Celokupan proizvodni proces je pod strogom kontrolom Odeljenja za kvalitet kompanije Knauf Insulation koje vodi računa o tome da se sva ograničenja u pogledu emisija dodatno poštuju.

Pakovanje i skladištenje

Proizvod se isporučuje u rolnama u PE termoskupljajućoj foliji. Proizvodi moraju da budu skladišteni u zatvorenom ili natkrivenom prostoru. Ako se, u izuzetnim situacijama, skladište na otvorenom, proizvode treba zaštititi vodonepropusnom folijom. Pakovanja ne smeju da budu postavljena direktno na zemlju.

Sertifikacija zelenih zgrada i Knauf Insulation proizvodi

Korišćenjem Knauf Insulation proizvoda od mineralne vune dobijaju se poeni u **Sistemima sertifikacije zelenih zgrada**, i to za: **LEED, BREEAM i DGNB**.

Kontaktirajte nas za više detalja.



ECOSE® Technology je tehnologija veziva bez dodatog formaldehida, zasnovana uglavnom na brzo obnovljivim materijama iz prirode umesto na hemikalijama na bazi nafte. Mineralna vuna sa ECOSE® tehnologijom ima iste osobine kao i naša tradicionalna mineralna vuna: termička zaštita, zaštita od požara, klasa negorivosti, zvučna izolacija, apsorpcija zvuka i mehanička svojstva.



EUCEB je jedini sertifikat koji potvrđuje usklađenost sa regulativama EU o bio-razgradljivosti vlakana mineralne vune. Sva vlakna proizvedena od strane Knauf Insulation širom sveta poseduju EUCEB sertifikat i kao takva nisu klasifikovana kao kancerogena.



DECLARE je oznaka koju izdaje internacionalno nezavisno telo i garantuje da je proizvod detaljno analiziran i da ne sadrži štetne ili nezdrave hemijske sastojke koji se nalaze na crvenoj listi Međunarodnog instituta za održivu budućnost ([International Living Future Institute's Red List](#)). DECLARE sertifikat obezbeđuje dodatne poene u okviru LEED sertifikacije zelenih zgrada.

Knauf Insulation d.o.o. Beograd

Batajnički drum 16b, 2. sprat, 11080 Zemun - Beograd; office.belgrade@knaufinsulation.com; Tel.: +381 (11) 3310 800

Sva prava zadržana, uključujući i fotomehaničku reprodukciju i skladištenje na elektronskim medijima. Puno pažnje je uloženo prilikom sastavljanja ovog dokumenta, pri sakupljanju informacija, tekstova i ilustracija. Međutim, mogućnost greške nije u potpunosti isključena. Mala margina greške ipak postoji. Izdavač i urednici ne mogu preuzeti pravnu niti bilo kakvu drugu odgovornost za netačne informacije i moguće posledice istih. Izdavač i urednici su unapred zahvalni na predlozima, sugestijama i ukazivanju na eventualne greške.