

SmartRoof Top CTF2

Februar 2024.



PRIMENA



OPIS PROIZVODA

SmartRoof Top CTF2 je sistem tvrdih izolacionih ploča od kamene mineralne vune sa dve kosine. Koristi se u sistemu slaganog ravnog krova, za odvod atmosferskih voda. Upotrebljava se u kombinaciji sa drugim pločama za ravne krovove, isključivo kao gornji sloj.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

prema SRPS EN 13162

Koeficijent topotne provodljivosti λ_0	0.038 W/mK	EN 12667
Klasa reakcije na požar	A1 - negoriv materijal	EN 13501-1
Faktor otpora difuziji vodene pare μ	~1	EN 12086
Pritisna čvrstoća	≥ 70 kPa	EN 826

PREDNOSTI

- ✓ zaštita od požara
- ✓ postojanost i kompaktnost
- ✓ otpornost na starenje
- ✓ jednostavna i brza ugradnja

KOD ZA OZNAČAVANJE: MW - EN 13162 - T5 - CS(10)70 - TR10 - PL(5)650

DIMENZIJE I PAKOVANJA

Tip	1a	1b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b
Dimenzije (mm)	1000x300	1000x300	1000x600									

Tip	Šematski prikaz preseka	dimenzije (mm)	pakovanje	br./pakovanje
1a		1000x300	karton	12
1b		1000x300	karton	12
2a		1000x600	karton	12
2b		1000x600	karton	12
3a		1000x600	PE folija	6
3b		1000x600	PE folija	6
4a		1000x600	PE folija	4
4b		1000x600	PE folija	4
5a		1000x600	PE folija	2
5b		1000x600	PE folija	2
6a		1000x600	PE folija	2
6b		1000x600	PE folija	2

SERTIFIKATI



IZJAVA O SVOJSTVIMA

<https://dopki.com/dop/download/R4224IPCPR/SR>

challenge.
create.
care.

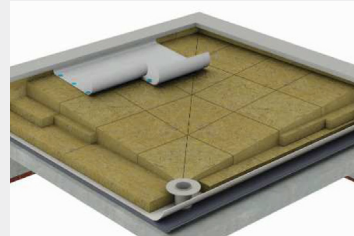
SmartRoof Top CTF2

Februar 2024.

DODATNE INFORMACIJE

Primena

Ploče od kamene mineralne vune SmartRoof Top CTF2 čine sistem tvrdih izolacionih ploča sa dve kosine. Namjenjene su za toplostnu i zvučnu izolaciju, kao i za zaštitu od požara sistema ravnih slaganih krovova, i upotrebljavaju se za pravljenje odvoda atmosferskih voda sa ravnih krovova. Postavljaju se isključivo kao gornji sloj u kombinaciji sa osnovnim izolacionim pločama od kamene mineralne vune. Za izradu plana postavljanja ovih ploča, konsultujte se sa tehničkim licima proizvođača.



Pakovanje i skladištenje

Proizvod SmartRoof Top CTF2 se isporučuje u kartonskim kutijama ili u PE termoskupljujućoj foliji u zavisnosti od tipa proizvoda. Proizvodi moraju da budu skladišteni u zatvorenom ili natkrivenom prostoru. Ako se, u izuzetnim situacijama, skladište na otvorenom, proizvode treba zaštiti 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.



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.

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 marga greške ipak postoji. Izdavač i urednici ne mogu preuzeti pravnu niti bilo kakvu drugu odgovornost za netočne informacije i moguće posledice istih. Izdavač i urednici su unapred zahvalni na predlozima, sugestijama i ukazivanju na eventualne greške.

challenge.
create.
care.