

SmartRoof Thermal 2

Avgust 2023.



PRIMENA



OPIS PROIZVODA

Izolaciona ploča za ravne krovove. SmartRoof Thermal 2 je kompaktna ploča od kamene mineralne vune, dvoslojne gustine i spada u jako tvrde proizvode. Proizvod je negoriv, otporan na visoke temperature, vodoodbojan, otporan na starenje i hemijski neutralan. Dimenzije se ne menjaju usled velikih temperaturnih promena.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

prema SRPS EN 13162

Koefficijent toplothe provodljivosti λ_b	0.036 W/mK	EN 12667
Klasa reakcije na požar	A1 - negoriv materijal	EN 13501-1
Faktor otpora difuziji vodene pare μ	~1	EN 12086
Delaminacija	> 10 kPa	EN 1607
Napon pri 10%-nom sabljanju	> 50 kPa	EN 826
Tačkasto opterećenje N	> 550	EN 12430
Tačka topanja	> 1000 °C	DIN 4102/T17
Specifična topota C_p	1030 J/kgK	EN 10456

PREDNOSTI

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

KOD ZA OZNAČAVANJE: MW - EN 13162 - T5 - CS(10)50 - TR10 - PL(5)550 - WS - WL(P) - AFr5

DIMENZIJE I PAKOVANJA

Debljina (mm)	Širina (mm)	Dužina (mm)	Broj ploča / paleta	m ² / paleta	m ³ / paleta
80	1200	2000	15	36.00	2.88
90	1200	2000	13	31.20	2.81
100	1200	2000	12	28.80	2.88
120	1200	2000	10	24.00	2.88
130	1200	2000	10	24.00	3.12
140	1200	2000	9	21.60	3.02
150	1200	2000	8	19.20	2.88

SERTIFIKATI



IZJAVA O SVOJSTVIMA

<https://dopki.com/dop/download/R4224KPCPR/SL>

challenge.
create.
care.

SmartRoof Thermal 2

Avgust 2023.

DODATNE INFORMACIJE

Primena

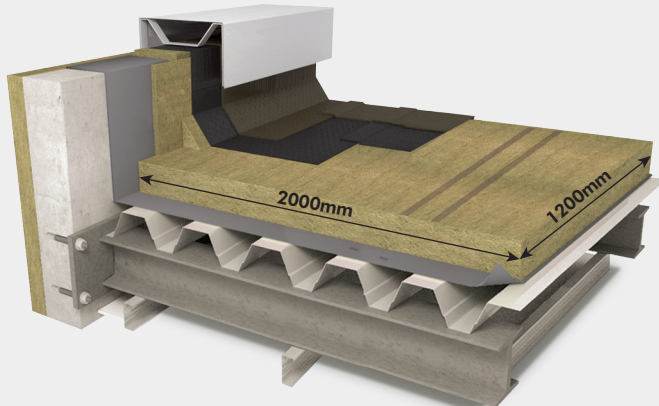
Proizvod je namenjen za toplotnu i zvučnu izolaciju kao i zaštitu od požara ravnih krovova. Pogodan je za primenu ispod svih vrsta hidroizolacionih folija za neprophodne krovove. Lako se ugrađuje na betonskoj podlozi kao i na profilisanim čeličnim konstrukcijama. Obeležena strana ploče se okreće ka gore, tj. prema osobi koja ugrađuje ploču.

Pakovanje i skladištenje

Proizvod SmartRoof Thermal 2 se isporučuje u PE termoskupljujućoj 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.

Pravac postavljanja

U slučaju postavljanja izolacionih ploča preko rebrastog lima, veoma je važno da linije koje obležavaju gornju površinu ploče budu paralelne u odnosu na pravac prostiranja rebara.



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 kancerogenika.

Knauf Insulation d.o.o. Beograd

Batajnički drum 16b,
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 netočne informacije i moguće posledice istih. Izdavač i urednici su unapred zahvalni na predlozima, sugestijama i ukazivanju na eventualne greške.