

SmartRoof Base 2

Shkurt 2022.



APLIKIMI



PËRSHKRIMI I PRODUKTIT

Pllaka izoluese për kulme të rrafshëta.

SmartRoof Base 2 është pllakë kompakte nga pambuku mineral guror, densitet me dy shtresa dhe i përket produkteve shumë të vështira. Produkti është i padjegshëm, rezistent ndaj temperaturave të larta, i papërshkueshëm nga uji, rezistent ndaj plakjes dhe kimikisht neutral. Dimensionet nuk ndryshohen për shkak të ndryshimeve të mëdha të temperaturave.

KARAKTERISTIKAT TEKNIKE

Sipas EN 13162

Koeficienti i përçueshmërisë termike λ_0	0.035 W/mK	EN 12667
Klasa e reagimit ndaj zjarrit	A1- material i padjegshëm	EN 13501-1
Faktori i rezistencës ndaj difuzionit të avullit të ujit μ	~ 1	EN 12086
Delaminimi	> 7.5 kPa	EN 1607
Sforcimi ngjeshës për 10% derformim	> 30 kPa	EN 826
Ngarkesa pikësore F_p	> 300 N	EN 12430
Pika e shkrirjes	> 1000 °C	DIN 4102/T17
Nxehtësia specifike C_p	1030 J/kgK	EN 10456

PËRPARËSITË

- ✓ karakteristikat e shkëlqyera termoizoluese
- ✓ rezistenca e lartë ndaj zjarrit
- ✓ densitet të dyfishitë
- ✓ stabiliteti dimensional
- ✓ manipulimi i thjeshtë dhe i lehtë

KODI I IDENTIFIKIMIT: MW - EN 13162 - T5 - CS(10)30 - TR7,5 - PL(5)350 - WS - WL(P)

DIMENSIONET E PAKETIMIT

Trashësia (mm)	Gjerësia (mm)	Gjatësia (mm)	Numri i pjesave / paletë	m ² / paletë	m ³ / paletë
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

CERTIFIKATAT



DEKLARATA E PERFORMANCËS

www.dopki.com/R4224LP

SmartRoof Base 2

Shkurt 2022.

MË SHUMË INFORMACION

Aplikimi

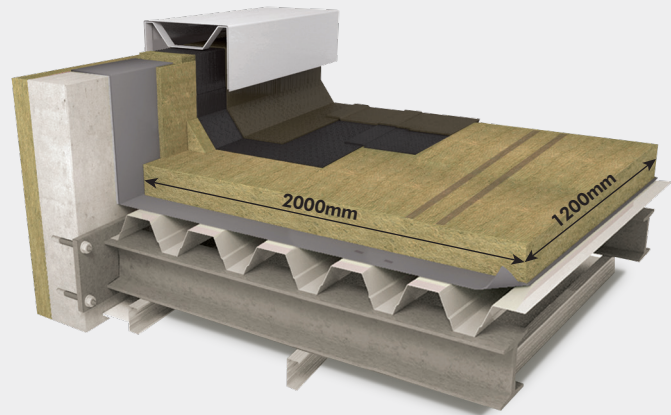
Produkti është i dedikuar për izolimin termik dhe akustik, si dhe për mbrojtjen nga zjarri të kulmeve të rrafshëta. Montohet lehtë në bazën e betonit, si dhe në konstruktonet e profilizuara të çelikut. Faqja e shënuar e pllakës vendoset nga sipër, dmth nga krahu i personit që po instalon pllakën.

Paketimi dhe magazinimi

Produkti SmartRoof Base 2 furnizohet në folie PE termokurrëse. Produktet duhet të magazinohen në hapësirë të mbyllur apo të mbuluar. Në situata të veçanta, paketimet e magazinuara në hapësirë të jashtme duhet të mbrohen me folie të papërshkueshme nga uji. Paketimet nuk duhet të vendosen drejtpërdrejtë në tokë.

Mënyra e instalimit

Në rastin e vendosjes së pllakave izoluese mbi fletë metalike të valëzuar, është shumë e rëndësishme që vijat të cilat shënojnë sipërfaqen e sipërme të pllakës të vendosen paralel me drejtimin e brinjëve të fletës metalike.



Certifikimi i Ndërtesave të Gjelbërta dhe i produkteve nga Knauf Insulation

Përdorni i produkteve të pambukut mineral nga Knauf Insulation garanton siguri maksimale në **Sistemin e Certifikimit të Ndërtesave të Gjelbërta**, si dhe nga: **LEED, BREEAM i DGNB**.

Na kontaktoni për me shumë detaje.



EUCEB është e vetmja skemë që konfirmon përputhshmërinë me rregulloret europiane të bio degradimit (bio-solubility) të fibrave të pambuku mineral. Të gjitha fibrat e prodhuara nga Knauf Insulation janë të certifikuar sipas EUCEB dhe si rrjedhim nuk klasifikohen si kancerogjene.

Knauf Insulation d.o.o. Beograd

office.belgrade@knaufinsulation.com

Kosova:

Tel/Mobile: +377 44 506 839

Email: berisha.sylejman@knaufinsulation.com

Albania:

Tel/Mobile: +355 69 600 88 31

Email: almir.dhimitri@knaufinsulation.com

Të gjitha të drejtat e rezervuara, duke përfshirë edhe riprodhimin fotomekanik dhe ruajtjen në mediet elektronike. Gjatë përpilimit të këtij dokumenti, shumë vëmendje i është kushtuar mbledhjes së informacioneve, teksteve dhe ilustrimeve. Megjithatë, mundësia e gabimit nuk është plotësisht e përjashtuar. Një margjinë e vogël e gabimit prapë ekziston. Botuesi dhe redaktorët nuk mund të marrin përsipër përgjegjësinë juridike ose çfarëdo përgjegjësi tjetër për informatat e pasakta dhe për pasojat e tyre të mundshme. Botuesi dhe redaktorët janë mirënjohës paraprakisht për propozimet, sugjerimet dhe tregimin e gabimeve eventuale.