

TEHNIČNI LIST
TDS RTROOF70EN23-1 | 2023.05.02.
RAVATHERM SW Roof 70 TOPLNOTNA IZOLACIJA IZ KAMENE VOLNE
OPIS

Trajno visoko zmogljiva topnotna izolacija iz kamene volne za novogradnje in obnove stavb.

PODROČJE UPORABE

- IZOLACIJA RAVNIH STREH**

TEHNIČNE LASTNOSTI

Topnotna odpornost in topnotna prevodnost

d _N (mm)	50	60	80	100	120
R _d * (m ² K/W)	1,25	1,55	2,10	2,60	3,15
λ _d (W/mK)	0,039				

Lastnosti	Vrednost	
Točkovna nosilnost	700 N	PL(5)
Topnotna odpornost	*	
Dovoljena odstopanja mer	T4	
Tlačna trdnost	70 (kPa)	CS(10)
Natezna trdnost pravokotno na površino	15 (kPa)	TR15
Odziv na ogenj	A1	
Neprekinjeno gorenje z žarenjem	Testna metoda je še v razvoju. Ni podane lastnosti.	
Navzemanje vode pri dolgotrajnem namakanju	≤ 3,0 kg/m ²	WL(P)
Navzemanje vode pri kratkotrajnem namakanju	≤ 1,0 kg/m ²	WS
Prepuščanje vodne pare	MU1	
Trajinost tlačne trdnosti	NPD	
Obstojnost odziva na ogenj proti vročini, preperevanju, staranju	Brez poznejših sprememb	
Trajinost topnotne odpornosti pri topoti, preperevanju, staranju/razpadanju		
Parametri topnotne prevodnosti in topnotne odpornosti	glej zgoraj Rd in λd	
Obstojnost topnotne prevodnosti proti vročini, vremenskim vplivom, staranju/razgradnji	Brez poznejših sprememb	
Dimenzijska stabilnost pri določeni temperaturi ali pri določeni temperaturi in vlažnosti	≤ 1,0%	DS(70,90)
Sproščanje škodljivih snovi	NPD	DS(70,-)
	Ni poznanih nevarnosti za zdravje in okolje.	

NPD – NPD – Ni podane lastnosti

EN OZNAKA PROIZVODA

MW - EN 13162 – T4 – DS(70,90) – CS(10)70 – TR15 – PL(5)700 – WS – WL(P) – MU1

SKLADIŠČENJE

Topnotnoizolacijske izdelke RAVATHERM SW skladiščimo predvsem v zaprtih prostorih ali tudi na prostem, najbolje v originalni embalaži, na vodoravnih in suhih površinah. Odprte palete, odprte izdelke in izdelke, ki niso na paleti, je treba hraniti v suhem, pokritem prostoru. Palete morajo biti zaščitene pred močno sončno svetlobo, mehanskimi poškodbami in kontaktom z večjimi količinami vode.

TEHNIČNI LIST

TDS RTROOF70EN23-1 | 2023.05.02.

UPORABA / LASTNOSTI

Izdelki RAVATHERM SW so odporni na vse običajno uporabljene materiale v gradbeništvu, ki ne vsebujejo topil in mehčal, kot so bitumenske mešanice brez topil, sredstva za zaščito lesa na vodni osnovi, apno, cement, malta, mavec, alkoholi, kisline in alkalije. Odporni so tudi na nekatere organske snovi, kot so sredstva za zaščito lesa na osnovi topil, premogov katran in njegovi derivati (aerosoli ipd.), razredčila za barve in navadna topila, kot so aceton, etil acetat, bencin, toluen ipd.

Izdelki iz kamene volne RAVATHERM SW so izdelani po posebnem proizvodnem postopku med katerim s taljenjem in razvlaknjenjem naravne bazaltne kamnine dobimo vlakna, ki jih s smolo vežemo v visokokakovostne in široko uporabne plošče iz mineralne volne z odličnimi zvočnimi in toplotnoizolacijskimi lastnostmi. So negorljivi, pod vplivom topote ne ustvarjajo dima, preprečujejo pojav ognja in širjenje požara. Ne samo da so dober zvočni izolator, ampak imajo tudi izjemno sposobnost absorpcije zvoka. So hidrofobni, njihova površina je vodoodbojna, hkrati pa je njihova paroprepustnost skoraj enaka kot pri zraku.

V gradbene konstrukcije se lahko vgrajejo le v suhih razmerah in pogojih, montaža v mokrem vremenu ni priporočljiva. Plošče je treba takoj po namestitvi zaščititi pred padavinami! Plošče so trpežne, trajne in obstojne, se ne krčijo in nimajo topotnega raztezanja. Vlakna kamene volne niso zdravju škodljiva, je pa zaradi mikrovlek v materialu priporočljiva nošnja zaščitne maske med rezanjem plošč.

Izdelki RAVATHERM SW ROOF so še posebej primerni za topotno izolacijo nepohodnih ravnih streh s topotno izolacijo v dveh ali več slojih.

Za zgornji sloj topotne izolacije priporočamo plošče iz kamene volne z visoko točkovno nosilnostjo in večjo tlačno trdnostjo 70 – 80 kPa.

Na velikih strehah je koristno polagati plošče velikega formata (2400 x 1200 mm). Pri nameščanju na nosilno visoko profilirano trapezno pločevino mora biti najmanjša skupna debelina topotne izolacije vsaj polovica razdalje med rebri trapezne pločevine.

Med gradnjo je treba topotnoizolacijske plošče zaščititi pred mehanskimi poškodbami na območjih, ki so izpostavljena večjim mehanskim obremenitvam (npr. okoli prehodov na streho, transportnih poti ipd.) in pred mehanskimi poškodbami, ki so posledica kasnejših delovnih procesov, z namestitvijo sloja za porazdelitev obremenitev!

PREDNOSTI IZDELKOV RAVATHERM SW

- ODLIČNE TOPOTNO IZOLACIJSKE LASTNOSTI
- ODLIČNE ZVOČNO IZOLACIJSKE LASTNOSTI
- DOBRE MEHANSKE LASTNOSTI
- DIMENIJSKA STABILNOST - SE NE KRČI/RAZTEZA
- NEGORLJIVOST – ODZIV NA OGENJ A1
- VISOKA TEMPERATURA TALIŠČA – NAD 1000 °C
- VODOODBOJNOST
- DOBRA PAROPREPUSTNOST
- TRPEŽNOST, TRAJNOST IN OBSTOJNOST
- ODPORNOST PROTI GNITJU
- PREPROST RAZREZ IN NAMESTITEV
- OKOLJU PRIJAZNO
- MOŽNOST RECIKLIRANJA



SPLOŠNE INFORMACIJE

Kamena volna RAVATHERM SW je skladna z uredbo EU o snoveh, ki tanjšajo ozonski plastiček. Surovina izdelka je negorljiva in ima tališče nad 1000 °C. Izdelek lahko prenese povprečen požar. Njegova mejna temperatura uporabe je 750 °C. Klasifikacija gorljivosti temelji na laboratorijskih testih. Pri uporabi je treba upoštevati trenutno veljavne zahteve glede gradnje in požarne varnosti stavb.

Izdelki RAVATHERM SW se v okolju biološko ne razgradijo in ne predstavljajo okoljskega tveganja za vodo in tla. Plošče lahko odstranite tako, da jih odložite na odlagališče. Neonesnažene izdelke je mogoče ponovno predelati.

Za izdelke RAVATHERM SW je značilna izredno-neprimerljiva topotna in zvočna izolacija ter odlične protipožarne lastnosti. Zagotavljajo izjemno zaščito pred mrazom, vročino in hrupom. Z njihovo uporabo je mogoče dosegči znatne prihranke stroškov in ustvariti najbolj udobne pogoje za uporabnike stavbe.

Naši izdelki v vsej svoji življenjski dobi pomembno prispevajo k zmanjšanju emisij CO₂ in tako na trajnosten, okolju prijazen način upočasnujejo segrevanje ozračja. Izdelani so v okviru integriranega sistema upravljanja kakovosti, okolja in energije ISO 9001, ISO 14001 in ISO 50001.

PROIZVAJALEC

Ravago Building Solutions Hungary Kft.

3571 Alsózsolca, Gyár utca 3.

Opomba:

Podatki, navedeni v tem dokumentu, so podani dobronamerno, vendar ne nadomeščajo gradbenih načrtov in odgovornosti projektanta ter gradbenika. Proizvajalec na podlagi teh podatkov ne prevzema odgovornosti za jamstvo. Navedene lastnosti omenjenih izdelkov se lahko razlikujejo. Za ugotavljanje primernosti izdelkov za želeno uporabo in zagotavljanje skladnosti gradbišča in metod dela z veljavno zakonodajo je odgovoren kupec. S tem dokumentom ne podeljujemo nikakršne licence za uporabo patentov ali drugih pravic glede industrijske ali intelektualne lastnine. Če se odločite za nakup izdelkov RAVATHERM XPS, priporočamo, da upoštevate najnovejša navodila in priporočila.