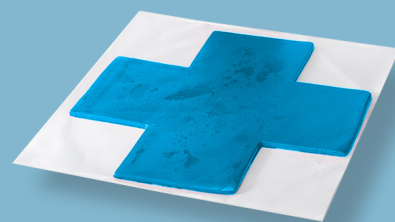




E502b.ee

Tooteleht



Firewin

03.2019

FP tulekaitsematt Knauf

Toote kirjeldus

FP tulekaitsematt Knauf on lihtsalt kasutatav tule- ja helikindel hermeetik, mida tarnitakse mittetahkuva kiti kujul. Matti saab käsitsi vormida ning tänu mittetahkumisele on see korduvalt kasutatav. Matti valmistatakse ja pakutakse erineva kuju ja vormiga erinevate kasutusotstarvete jaoks.

Hoiustamine

Hoida temperatuuril 5 °C kuni 30 °C.

Tarnimine

FP tulekaitsematt Knauf CS, 170 x 170 mm, artikli nr 651197

FP tulekaitsematt Knauf CD, 230 x 170 mm, artikli nr 651198

FP tulekaitsematt Knauf SD, 230 x 230 mm, artikli nr 651203

FP tulekaitsematt Knauf RS, 180 x 130 mm, artikli nr 651206

FP tulekaitseminöö, Ø 15 mm, 5 x 20 cm, artikli nr 651090

FP tulekaitsematt Knauf veeniššidele, artikli nr 651207

Kasutusala

Tulekaitsemattid toitepesadele

Toitepesade ja lülite paigaldamine kuivvoodriga vaheseina vähendab vaheseina algset tulepüsivusklassi. Kitpadjad säilitavad vaheseina tulepüsivuse kuni kaheks tunniks, tõkestades suitsu, leekide, heli ja õhu liikumist läbi toitepesa.

Matinöör läbiviikude tulekindlaks sulgemiseks

Matinöör on ette nähtud hõlpsaks paigaldamiseks teeninduslääbiviikudele, kus ava ja sisu vaheline tühimik on väga kitsas või puudub täielikult. Matinöör paigaldatakse teeninduslääbiviigu tühimiku peale ja tänu sellele ei ole vaja ava nõutava sügavuseni täita.

Tulekaitsemattid veeniššidele

Veeniššide ehitamine kuivvoodriga vaheseina vähendab vaheseina algset tulepüsivusklassi. Matid säilitavad vaheseina tulepüsivuse 90 minutiks, tõkestades suitsu, leekide, heli ja õhu liikumist läbi seina ehitatud veeniššide.

Omadused

- Saadaval erineva kuju ja vormiga erinevate kasutuskohtade jaoks.
- Kasutamiseks heaks kiidetud paljudes maailma piirkondades, nt ELis, Ühendkuningriigis, AÜEs ja Austraalias.
- Paigaldamine on väga lihtne ja kiire.
- Niiskuskindlad: saab kasutada märgades ruumides.
- Ei taku kunagi ja tagab tiheda ühenduse.
- Keskkonna- ja kasutajasõbralik: ei sisalda lahusteid.
- Kasutusaeg vähemalt 50 aastat.
- ETA 18/0935
- EAD 350141-00-1104

Tehnilised andmed	
Olek	Kasutusvalmis silikoonipõhine tulekaitsematt
Vastupidavus/tööiga	Klass Z ₂ : ette nähtud kasutamiseks sisetingimustes suhtelisel õhuniiskusel alla 85% ja temperatuuril üle 0 °C, ilma kokkupuuteta vihma või UV-kiirgusega
Tihedus	1,55 g/ml
Pealekandmise temperatuur	+4 °C kuni +40 °C
Kasutustemperatuur	−70 °C kuni +120 °C
Hoiustamine	Hoida temperatuuril 5 °C kuni 30 °C.
Kasutusaeg	Normaalingimustel 50 aastat
Värvus	sinine
Vorm	Vastavalt kasutusotstarbele eelvormitud padjad või nõör
Pakend	Pappkarbid

Heiteandmed (siseõhu kvaliteet)		
Ühend	Heitemäär 3 päeva järel	Heitemäär 4 nädala järel
LOÜ kokku	190 µg/m ³	12 µg/m ³
PLOÜ kokku	< 5 µg/m ³	< 5 µg/m ³
NIK-ta LOÜ	13 µg/m ³	< 5 µg/m ³
R-väärtus	0,10	< 0,0099
Formaldehüüd	< 3 µg/m ³	< 3 µg/m ³
Atsetaldehüüd	< 3 µg/m ³	< 3 µg/m ³
Kantserogeenid	< 1 µg/m ³	< 1 µg/m ³

Helikindlus	
Kirjeldus	Helivähendus
Matid toitepesadele	Rw 67 dB
<p>FP tulekaitsematti Knauf on testinud sertifitseerimisettevõtte BRE (UKASi akrediteering) vastavalt standardile EN ISO 140-3:1995. Ühekohalised kogused on arvutatud vastavalt standardile EN ISO 717-1:1997. Testiraport on saadaval nõudmisel.</p>	

Ohutus
<p>Palume arvestada EÜ ohutuskaardil esitatud teabega.</p>


Heiteandmed	
Eeskiri või protokoll	Järeldus
Prantsuse LOÜ eeskiri	A+
Prantsuse CMR-ainete eeskiri	Vastab nõuetele
AgBB	Vastab nõuetele
Belgia eeskiri	Vastab nõuetele
Ökomärgis Indoor Air Comfort®	Vastab nõuetele
Ökomärgis Indoor Air Comfort GOLD®	Vastab nõuetele
EN 717-1§	E1
BREEAM International	Vastab nõuetele
BREEAM-NOR	Vastab nõuetele
LEED v4 (väljaspool USAd)	Vastab nõuetele

Märkus

Materjal on läbinud Eurofinsi tootetesti; raport saadaval nõudmisel.

Knauf Tallinn UÜ
Masina 20, 10144 Tallinn

Knauf Sp. z o.o. ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa

 Tel: (+372) 651 8697

 info@knauf.ee

 www.knauf.ee

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud. Kehtib viimane trükk. Meie vastutus kehtib ainult meie toodete omadustele. Kulukogused ja tööde teostamise andmed põhinevad kogemustel, mistõttu neid ei saa vahetult kasutada erinevate töötingimuste puhul. Tehnilised andmed lähtuvad tehnika praegusest tasemest. Need ei hõlma täielikku ehitusala reeglistikku, kehtivaid standardeid, norme ja juhiseid. Töö tegija peab lisaks paigalduseeskirjadele ka nendega arvestama. Kõik õigused reserveeritud. Muudatused, järeldrükid ja fotomehaaniline ning elektrooniline taasesitamine, ka osaline, vajab meie kirjalikku luba. Tarnimine toimub ehitusmaterjalide kaupluste vahendusel vastavalt üldistele müügi-, tarne- ja maksetingimustele.

Firma Knauf tarindite konstruktsioonilised, staatilised ja ehitusfüüsikalised omadused on tagatud juhul, kui kasutatakse firma Knauf tarindikomponente või firma Knauf poolt kirjalikult soovitatud tooteid.