

JOINTSSM
INDUSTRY

TULISTOPPRO⁺

EXPERTISE IN FIRESEALING



TEHNILINE KIRJELDUS

JOINTS FIREFOAM GUN PRO+

Tuletõkkevaht toruotsikuga EN 1366-4

TOOTEKIRJELDUS

Ühekomponentne, isepaisuv, kasutusvalmis ja keskkonnasõbralik polüuretaanvaht. Ei sisalda kahjulikke CFC-aineid. Kasutamiseks koos toruotsikuga. JOINTS FIRE FOAM PRO+ ei tekita suitsugaase ja ei hoiä ülal tuld tulekahju korral. Vahuga võib tihendada, näiteks, vuuke, uksepiitu, raame. Vaht takistab täielikult suitsugaaside ligipääsu ja soojuste levikut. Vahu roosa värv lihtsustab tootekontrolli. Sisaldab ainult lubatud aineid.

OMADUSED

- Tuletõrje uste, akende ja luugiavade paigaldamiseks
- Vuukidele, mis takistavad põlemisgaaside a suitsu levikut vahelagede ja tulekindlate ruumide vahel
- Ukse- ja aknaraamide paigaldamiseks erinevatesse avadesse.
- Vuukidele, mis takistavad põlemisgaaside a suitsu levikut vahelagede ja sektsioonide vahel
- Seintele, vahelagedele, lagedele, põrandatele
- Soojusisolatsioonina mootoritele ja jahutussüsteemidele
- Erinevate isoleerimismaterjalide ühendamiseks
- Heliisoleerivatele seintele

TEHNILISED ANDMED

- Suurepärase nake erinevate materjalidega (ei sobi PE / PP pindadele) • Kõrge soojuste- ja heliisolatsiooni tase
- Tulepüsivuse aeg kuni EI 299 minutit vuukides (ET 1366 - osa 4)
- Vuuke tuleb kaitsta ultraviolettkiirguse (UV) eest värvikattega • Paigaldamisel jälgida niiskuse piisavust, näiteks tagada seda pihustiga

SERTIFITSEERIMISED

Toode on tulealaselt testitud EN 1366-4 standardi järgi ehituselementide vuukides.

KUIVAMINE

JOINTS FIRE FOAM PRO+ kuivavad õhu toatemperatuuril. Pindade niisutamine pihustiga kiirendab kuivamist. Kuivamine aeglustub talvel madala temperatuuri ja peamiselt madala õhuniiskuse tõttu.

PAKENDI SUURUS

750 ml püstolivaht (standartkeermega)

750 ml vaht koos toruotsikuga

KASUTUSINFO

Omadus	Väärtus
Põhimaterjal	Polüuretaan
Värv	Roosa
Tihedus	Umbes 20-25 kg/m³ vuukides 25-35 kg/m³
Välimus	Aerosoolballoon
Kuivamise meetod	Õhuniiskus
Kile moodustamine	Umbes 25 minutit
Kuivlõikamiseni	Ligikaudu 60-120 minutit
Lõplik tugevus	5 kuni 48 tundi
Tootlikkus	Ligikaudu 33 liitrit vahtu
Kokkutõmbumine	Kokkutõmbumist ei ole
Järelepaisuvus	Järelepaisuvust pärast kuivamist ei ole
Rakkude struktuur	Umbes 80% suletud rakke
Soojusjuhtivus	0,025-0,030 W/mK
Transportimine miinustemperatuuridel	Jah
Kuumakindlus	-40 C... +90 C, ajutiselt kuni +130 C

Kasutamistemperatuur	+5 C... +35 C
Säilivusaeg	12 kuud jahedas ja kuivas kohas (+5 C - +25 C), tähelepanu: pakend peab olema vertikaalses asendis
Tuletõrjetestimine	ET 1366-4

Seina paksus	Vuugi suurus	Tulekindlus
200 mm	Laius 11 mm	EI180
200 mm	Laius 41 mm	EI90
100 mm	Laius 10 mm	EI60
100 mm	Laius 15 mm	EI60
100 mm	Laius 20 mm	EI30
100 mm	Laius 30 mm	EI30

Joints L.R. Oy Industry

Klienditeenindus / Tehniline tugi

Tel. +358 201 980 610

E-mail: asiakaspalvelu@joints.fi Internet:
www.joints.fi

Tuletõkke toodete asjatundja, insener- projekteerija Ville Malinen

+358 40 9324 111

E-mail: ville.malinen@joints.fi JOINTS

L.R. Oy Industry asiakaspalvelu@joints.fi

www.joints.fi

Tel. +358 201 980 610