

TULISTOPPRO

EXPERTISE IN FIRESEALING

PALOKATKOTUOTTEET

1. SUUNNITTELU

Palokatkosuunnitelma on rakennushankkeeseen ryhtyvän asiantuntijan laatima erityissuunnitelma, joka laaditaan muiden erityissuunnitelmien (rakenne-, lvi-, sähkösuunnitelmat) laatimisen rinnalla ja yhteistyössä näiden alojen erityissuunnittelijoiden kanssa. Palokatkosuunnitelma laaditaan pohjapiirustuksena, johon on merkitty palo-osastojen rajat ja osastointiluokat. (www.hel.fi)

2. ASENTAJIEN/SUUNNITTELIJOIDEN KOULUTUS



Joins Oy:ltä saatavissa nyt CE- merkityt ja ETA -testatut palokatko- tuotteet rakentamiseen. Kauttamme on saatavissa myös palokatko- jen asennuskoulutus ja suunnittelupalveluita. Kysy palokatkokoulu- tusta yrityksen asentajille meiltä, neuvomme aiheesta mielellämme lisää. Palokatkokoulutuksen käyneille myönnetään Hyväksytty Palokatkoasentaja-kortti.

3. TUOTEHYVÄKSYNNÄT

EN 1366-3**EN 1366-4****ETA****CE**

HYVÄKSYTTY PALOKATKO

Tehokas ja toimiva palokatko tulee tarkastaa ja huoltaa tarvittaessa. Palokatkojen päivitykset ja muutokset tulee aina dokumentoida ja huomioida palokatkomerkinnöissä.

PALOKATKOTUOTTEET AMMATTIKÄYTTÖÖN

JOINTS L.R.
INDUSTRY

2-K PALOKATKOVAAHTO JOINTS FIREFOAM PRO+ 380 ml (CE)



Käyttökohteet: Lämmön vaikutuksesta laajeneva kaksikomponenttinen palokatkovaahto paloluokiteltuihin läpivienteihin. Tuotteella palonkesto jopa kaksi tuntia. Palokatkovaahto on uusi innovatiivinen CE/ETA 11/0206 -hyväksytty palokatkovaahtojärjestelmä kaapeleiden, muoviputkien, palamattomien putkien sekä vaativien läpivientiaukkojen tiivistämiseen.

Tuotto: noin 2.5 L.

CE/ETA 11/0206, Etag 026-2 -hyväksytty

Tuotekoodi: B15N01-0115 | LVI: 3267792



PALOKRYYLI JOINTS FIRE ACRYL PRO+ 310 ml (CE)



Käyttökohteet: Paloluokitellut saumat 50mm, muoviputket 40mm, kaapeliläpiviennit 100mm, komposiittiputket 75mm, kupariputket 58mm, ilmastointikanavat 1100mm & teräspuutket 219mm. Voidaan käyttää myös täyteaineena halkeamissa, liitossaumoissa huokoisissa pinnoissa, tiilimuuraussaumoissa, palonikkunoiden ja palo-ovien tiivistämisissä, saumaliitoksissa betonirakennuksissa, ikkunalautojen saumoissa, sekä lattian ja reunalautojen saumoissa.

CE/ETA 13/0991, 13/0992, Etag 026-2/3 -hyväksytty

Tuotekoodi: JOI001 | LVI: 3267793



PALOKRYYLI JOINTS FIRE ACRYL PRO+ 600 ml (CE)



Käyttökohteet: Paloluokitellut saumat 50mm, muoviputket 40mm, kaapeliläpiviennit 100mm, komposiittiputket 75mm, kupariputket 58mm, ilmastointikanavat 1100mm & teräspuutket 219mm. Voidaan käyttää myös täyteaineena halkeamissa, liitossaumoissa huokoisissa pinnoissa, tiilimuuraussaumoissa, palonikkunoiden ja palo-ovien tiivistämisissä, saumaliitoksissa betonirakennuksissa, ikkunalautojen saumoissa, sekä lattian ja reunalautojen saumoissa.

CE/ETA 13/0991, 13/0992, Etag 026-2/3 -hyväksytty

Tuotekoodi: JOI002 | LVI: 3267787



PALOKATKOMASSA JOINTS FIRE COMPOUND PRO+ KIPSI 20 L (CE)



Käyttökohteet: Käytetään tiivistämään suuria läpivientejä paloluokitelluissa hormistoissa, seinissä ja lattioissa. Tuote tarjoaa jopa 6 tunnin palonkeston palokatkolle.

CE/ETA 14/0033, Etag 026-2 -hyväksytty

Tuotekoodi: JOI004 | LVI: 3269058



PALOKATKOKAULUS 4H JOINTS FIRE COLLAR PRO+



Käyttökohteet: Kaapeli- ja muoviputkiläpivienteihin seinissä ja lattioissa. Asennetaan osastoivan seinän molemmin puolin, oletetun palotilan mukaisesti. Lattialäpiviennissä kaulus asennetaan rakenteen alapintaan. Palokaulus on testattu PVC, polypropyleeni, HDPE, ABS ja UPVC muovityypeille seinä- ja lattialäpivienneissä. Palokaulusta voidaan käyttää palokatkona kipsilevy-, betoni-, harkko-, tiili- ja palovillalevyrakenteille.

55 mm	Tuotekoodi: 6000/PRO037		LVI: 3269051
82 mm	Tuotekoodi: 6001/PRO038		LVI: 3269054
110 mm	Tuotekoodi: 6002/PRO039		LVI: 3269050
160 mm	Tuotekoodi: 6004/PRO041		LVI: 3269053

PALOKATKOWRAP 4H JOINTS FIRE WRAP PRO+



Käyttökohteet: Kaapeli- ja muoviputkiläpivienteihin seinissä ja lattioissa. Asennetaan osastoivan seinän molemmin puolin, oletetun palotilan mukaisesti. Lattialäpiviennissä palowrap asennetaan rakenteen alapintaan. Palowrap on testattu PVC, polypropyleeni, HDPE, ABS ja UPVC muovityypeille seinä- ja lattialäpivienneissä. Palowrap soveltuu käytettäväksi palokatkona kipsilevy-, betoni-, harkko-, tiili- ja palovillalevyrakenteille.

CE/ETA 13/0033, Etag 026-2 -hyväksytty

82 mm	Tuotekoodi: 7001/PRO076		LVI: 3269056
55 mm	Tuotekoodi: 7000/PRO068		LVI: 3269055
110 mm	Tuotekoodi: 7002/PRO069		LVI: 3269057
160 mm	Tuotekoodi: 7004/PRO075		LVI: 3269060
25 m rulla	Tuotekoodi: 7009		LVI: 3269059

PALOKATKOPURISTIN JOINTS 2-K FIREFOAM 380 mm PATRUUNA



Käyttökohteet: Kestävä 2-komponenttipatruunapuristin soveltuu kaikille 2-komponentti 380ml patruunoille, kuten kiinnitysmassoille ja palovaahdoille. Helppokäyttöinen puristin on metallia ja kestää vaativaakin käyttöä.

Tuotekoodi: SSF-G34-380 | LVI: 3267794

PALOKATKOLEVY JOINTS FIRE BOARD PRO+ 1200 X 600 X 60 MM, 2S



Käyttökohteet: Käytetään tiivistämään suuria läpivientejä paloluokitelluissa hormistoissa, seinissä ja lattioissa. Elastinen, kestää liikettä. Helppo muokata jälkikäteen.

Tuotekoodi: 3001

PALOKATKOMASSA JOINTS GRAPHITE PRO+ 310 ml PATRUUNA



Käyttökohteet: Käytetään sulavien materiaalien tiivistämisissä. Sopii sekä ulko- että sisäkäyttöön. Muovi- ja metalliputkien läpivienteihin, kaapeliläpivienteihin. Lattian, seinän ja katon tiivistykseen. Voidaan käyttää myös ohennettuna palopinnoitteena viimeistelyssä.

Tuotekoodi: JOI003 | LVI: 3267770