



EN 1366-3

ETA

TOOTEKIRJELDUS

Joins Fire Board Pro+ tuletõkkeplaat on vastupidav tuletõkkeainetega töödeldud pinnaga kivivillplaat läbiviikude tihendamiseks. Läbi tuletõkkeplaadi saab läbi viia ja isoleerida kaablid, kaablirennid, metall- ja plasttorud ja muud isoleeritud torud. Tuletõkkeplaat eraldab ja tihendab läbiviigud ja takistab tule ja põlemisgaaside levikut.

OMADUSED

- Lihtne ja kiire kasutada
- Saab täita kiiresti suured avad seintes või uste ülal jäetud avad tehnilisteks läbiviikudeks
- Saab täielikult põlemisgaaside ja õhutiheda ühenduse teha, vuugid Joins Fire Acryl Pro+ tuletõkkeakrüüluga
- Ülevärvitav
- Võib kasutada nii seintes, põrandal kui uste ülaosas asuvate läbiviikude korral
- Pind on kergesti puhastatav: kaitseb hallituse ja niiskuse eest
- Plaadi mõlemad pooled on kaetud tulekindla akrüülkattega

TEHNILINE INFO

- Värvus: Valge
- Olek: Tiksotroopne
- Tihedus: n. 182kg/m³
- Elastsus: Kannatab liikuvust - 12%
- Koosneb: Akrüül kopolümeeriga kaetud kivivillplaat
- Tulepidavus: EI30 - EI240, ETA 14/0013
- Säilitusaeg: Kannatab väga pikka säilitamist temperatuuridel +5°C - +30°C
- Akustilise isolatsiooni omadus: 50mm plaadi paksus (55dB), 60mm plaadi paksus (>55dB)
- Mõõdetud elektrijuhtivus: >1000MΩ (Fluke 1653B, mõõtepinge 1000V, paksus 5mm)

PAKEND

60 x 600 x 1200mm kahelt poolelt kaetud tuletõkkeplaat

HEAKSKIIDUD

- ETA 14/0013 Läviviigud
- EN1366-3:2004 Läviviigud
- CE-märgis
- M1-vastavus

TULEKLASS

- Läviviigud:
Sobib kombineeritud läbiviikudele
Min. kaugus servast: 30mm
Min. kaugus materjalide vahel: 10mm
Kahe läbiviiguva distants: 200mm

Ehitis	Läbiviik	Isolatsioon	Ava suurus	Tuleklass
Betonsein min. 150mm	Metalltorud max. 219mm	Kivivill 1000mm x 30mm, 80kg/m ³	2400 mm x 1200 mm	EI90
	Cu-torud max. 54mm	Kivivill 1000mm x 20mm, 80kg/m ³		EI90
	Komposiittorud max. 75mm	Kivivill 1000mm x 30mm, 80kg/m ³		EI90
	Üksik kaabel max. 80mm Kaablikimp max. 100mm Kaablirenn	Pole isolatsiooni		EI60
Kerge vahesein min. 100mm	Metalltorud max. 219mm	Kivivill 1000mm x 30mm, 80kg/m ³	2400 mm x 1200 mm	EI90
	Metalltorud max. 165mm + Joints Fire Wrap Pro+	Poorse kummi isolatsioon 13-32mm		EI60
	Cu-torud max. 54mm	Kivivill 1000mm x 20mm, 80kg/m ³		EI120
	Komposiittorud max. 75mm	Kivivill 600mm x 25mm, kg/m ³		EI60
	Komposiittorud max. 75mm + Joints Fire Wrap Pro+	Poorse kummi isolatsioon 9-25mm		EI120
	Üksik kaabel max. 80mm Kaablikimp max. 100mm Kaablirenn	Pole isolatsiooni		EI60
Vahelagi min. 150mm	Metalltorud max. 219mm	Kivivill 1000mm x 30mm, 80kg/m ³	2400 mm x 1200 mm	EI60
	Metalltorud max. 165mm + Joints Fire Wrap Pro+	Poorse kummi isolatsioon 19mm		EI90
	Cu-torud max. 54mm	Kivivill 1000mm x 20mm, 80kg/m ³		EI120
	Cu-torud max. 54mm + Joints Fire Wrap Pro+	Poorse kummi isolatsioon 9-13mm		EI60
	Komposiittorud max. 75mm	Kivivill 500mm x 20mm, 80kg/m ³		EI90
	Komposiittorud max. 75mm + Joints Fire Wrap Pro+	Poorse kummi isolatsioon 9mm		EI120
	Üksik kaabel max. 80mm Kaablikimp max. 100mm Kaablirenn	Pole isolatsiooni		EI60
	PVC-U-muoviputki max. 110mm + Joints Fire Wrap Pro+	Pole isolatsiooni	400mm x 400mm	EI90

JOINTS L.R. OY

Asiakaspalvelu / tekninen tuki

Puh: 0201 - 980 610

Email: asiakaspalvelu@joints.fi

Internet: www.jointslr.fi

AS Soudal

Tel 6551851, info@soudal.ee

JOINTS L.R. OY
asiakaspalvelu@joints.fi

www.joints.fi
Tel. 0201 980 610

JOINTS^{L.R.}
INDUSTRY