

PROMASTOP[®]-FB

Protivpožarna cigla



Tehnički podaci i svojstva

	PROMASTOP [®] -FB
Boja	tamnocrvena/smeđa
Dimenzije	200 mm x 144 mm x 60 mm (š x d x v)
Kategorija upotrebe	Klasa Z ₁
Reakcija na požar	Klasa E
Emisija isparljivih organskih jedinjenja (VOC) (28 dana)	0,006 mg/m ³

Proizvod se mora ugrađivati u skladu sa opštim propisima za građevinske materijale i posebnim propisima iz oblasti zaštite od požara, u skladu sa važećim nacionalnim ispitnim sertifikatima i odobrenjima, kao i u skladu sa važećom nacionalnom građevinskom regulativom. Proizvode mogu da ugrađuju samo obučeni profesionalci sa odgovarajućim znanjem i to tek nakon što detaljno sagledaju uputstva za ugradnju, bezbednosne listove, nacionalne ispitne sertifikate i odobrenja. Za dodatne informacije o načinu i području primene ovog proizvoda pogledajte Promatov priručnik ili se obratite lokalnoj Promatovoj kancelariji. Svi relevantni dokumenti mogu se besplatno dobiti od lokalne Promatove kancelarije. Za države izvan Evropske unije važe posebne smernice. Ukoliko je potrebno molimo Vas da nas kontaktirate.

<https://www.promat.com/sr-latn-rs/gradevinarstvo>

Opšte informacije

PROMASTOP[®]-FB je trajno elastična, ekspandirajuća cigla koja se koristi za sprečavanje širenja požara.

Područje primene

PROMASTOP[®]-FB je protivpožarna zaptivka u obliku cigle za otvore u zidovima i podovima. Predviđena je za zaptivanje prodora pojedinačnih kablova, kablovskih snopova, kao i gorivih i negorivih cevi, radi sprečavanja širenja dima, vatre i toplote.

Prednosti za kupca

- Trajno elastična i nepropusna za prašinu
- Brzo i lako se ugrađuje, bez formiranja prašine
- Lako naknadno provođenje kablova i cevi

Konstrukcije su ispitane, klasifikovane i odobrene prema sledećim standardima

- EN 1366-3
- EN 13501-1/2
- EAD 350454-00-1104

Oblik isporuke

- 18 cigli po kutiji
 - 540 cigli po paleti
- Zadržano pravo izmena

Skladištenje

- Skladištiti u suvim uslovima

Bezbednosne informacije

- Molimo da dodatne savete potražite u bezbednosnom listu