

Spárovací díl pro ošetření dilatačních i statických stavebních spár

Složení systému

spárovací díl 30 nebo 60mm
minerální vata 50kg/m³,
pěna Dunafoam 1K

Použití

Hotový díl pro utěsnění stavebních dilatačních spár.

Je složen ze dvou(u 30mm tloušťky) nebo tří

(u 60mm tloušťky) pásek zpěnitelného laminátu

Kerafix Flexpan 200 (vlastnosti viz technický list materiálu).

Pás má šířku 30mm, délku 1bm.

Meziprostor je vyplněn pružnou nehořlavou hmotou na bázi miralonu.

Je použitelný od šíře spáry 10mm do 60mm.

Vkládá se mechanicky-ručně do spár mezi nosnými konstrukcemi (stěna-strop, strop-strop, stěna-stěna).

Zbytek spáry je vyplněn minerální vatou nebo doplněn pěnou Dunafoam 1K.

Umožňuje dilatační pohyb ošetřených stavebních prvků v rozsahu 50% od střední hodnoty použitelnosti.

Požárně dělící konstrukce

Minimální tloušťka požárně dělící konstrukce musí být:

Stěna 150mm

Strop 150mm

Maximální šířky spáry

10-60mm

Klasifikace požární odolnosti ucpávky

E 120/ EI 120

Dokumentace- certifikace

Technologický předpis TP 09/2007

Certifikát výrobku č.204/C5a/2011/080-016433

STO č. 080-016431

PKPO č. PKO-08-179/AO 204

Bezpečnost a ochrana zdraví

Dodržovat všechny související předpisy. Při práci nejíst, nepít a nekouřit, používat ochranné pracovní pomůcky.

Po práci je nutno provést řádnou očistu.

Všechny činnosti je třeba vykonávat tak, aby co nejméně poškozovaly životní prostředí.

