

Kombinovaná ucpávka

Složení ucpávky

Tmel Polylack K (KR)

Zpěňující nátěr Polylack F

Minerální vata (140 kg/m³) 1x Tl. 60mm

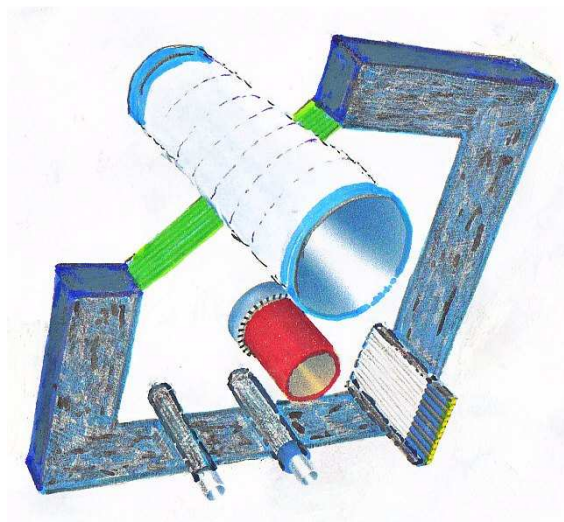
Systém PS 25

Manžety PS

Použití

měkká ucpávka je navržena na protipožární utěsnění elektro rozvodů, plastových trubek, kovových trubek i v izolaci a mezera v prostupech požárně dělícími konstrukcemi staveb.

Základním komponentem ucpávky je minerální vata o objemové hmotnosti min 140kg/m³, protipožární nátěr Polylack F a tmel Polylack K. Systém se kombinuje s dalšími produkty dle technologických předpisů, např. manžetou na plastové trubky PS, systémem PS 25 .



Požárně dělící konstrukce

Minimální tloušťka požárně dělící konstrukce musí být:

Stěna 125mm

Strop 150mm

Maximální velikost ucpávky

600x600mm

Při větším rozměru je nutno vyztužit ucpávku pomocí kovové pomocné konstrukce

Tloušťka nátěrů a tmelů

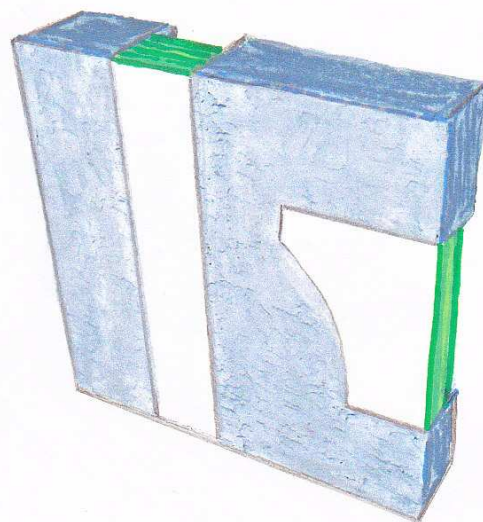
Polylack F – 1mm v celé ploše ucpávky

Přesahy nátěrů na kabelech (150mm) 0,5mm

Polylack K – výplně mezi deskami popřípadě

1mm v celé ploše ucpávky

PS25-manžeta



Klasifikace požární odolnosti ucpávky

E 60/EI 60

Dokumentace- certifikace

Technologický předpis TP 03/2008,15/2008

Certifikát výrobku č.204/C5a/2008/080-014537

PKPO č. PKO-08-133/AO 204

Státní zdravotní ústav

Bezpečnostní list

Předpokládaná spotřeba materiálů- instalace 50%

rozměr	Polylack K	Polylack F
0,1 m ²	0,2kg	0,38kg
0,5 m ²	1kg	1,9kg
1 m ²	2kg	3,8 kg

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.