

PS bandáž

Popis

PS Bandage je flexibilný protipožiarny pás aplikovaný na sklenené vlákno s intenzívnou tepelnou rozťažnosťou a špeciálnym obsahom grafitu.

Opis výrobku

Protipožiarne tesnenie kombinovaných prestupov, hlavne v prípade kovových rúrok s horľavou izoláciou



Technické údaje

Fyzikálne a chemické vlastnosti	PS obváz
Farba a vzhľad	tmavosivý, pružný pásik na sklenenej tkanine
Reakcia na oheň	Trieda E
Hustota	1,25 – 1,35 g/cm ³
Teplota expanzie	180 – 120 °C
Expanzný pomer	20 – 25
Expanzný tlak	3,0 N/mm ²
Rozmery výrobku	šírka: 125 a 150 mm hrúbka: 2,0 mm
Skladovanie	medzi + 5 °C a + 45 °C
Balík	10 m v kotúči

Spôsob montáže

1. Umiestnenie PS Bandage na horľavú izoláciu okolo kovovej rúrky do 13 mm v 1 vrstve, medzi 13 a 40 mm v dvoch vrstvách tak, aby šírka bola v polovici medzery. Upevnenie pozinkovaným drôtom s hrúbkou 1 mm na rúrke.
2. Medzery menšie ako 10 mm musia byť utesnené Polylackom K alebo Polylack KG, väčšie medzery musia byť utesnené Dunaboardom + Polylack K alebo Polylack KG
3. Medzery menšie ako 10 mm musia byť utesnené Polylackom Elasticom alebo Polylack KG, väčšie medzery musia byť utesnené Elastoboardom + Elastic alebo Polylack KG



Certifikáty a technické posúdenia

ETA-18/0169	1488-CPR-0701/W
ETA-18/0171	1488-CPR-0680/W
ETA-19/0321	1396-CPR-0160
ETA-17/1040	1396-CRP-0158