

Technické údaje

Vlastnosť	Testovacia metóda	Výsledok
Požiarne vlastnosti*	V súlade s BS EN 1366-4 EN 13501: Pt 2: 2007	Až do 4 hodín
Klasifikácia	EN13501-1	E
Teplotné limity nádoby		+10 °C až +30 °C
Limity okolitej teploty		+5 °C až +35 °C
Hustota	LAB015- 3 cm na šírku pri 23 °C a 50 % RH	30- 40 kg/m
Čas lepidlosti	LAB014- 3 cm na šírku pri 23 °C a 50 % RH	10 minút
Čas rezania	LAB014- 3 cm na šírku pri 23 °C a 50 % RH	60 minút
Čas zaťažiteľnosti		24 hodín
Pevnosť v ťahu	DIN 53455	103 kPa
Pevnosť v šmyku	DIN 53422	80 kPa
Tepelná vodivosť	EN 12667	36 mW/m.K
Tepelná odolnosť		Krátkodobo:-40 °C až +130 °C Dlhodobo:-40 °C až +90 °C

*Vezmite na vedomie, že dosiahnuteľné požiarne vlastnosti závisia od špecifickej konfigurácie spoja

Záruka/záručné podmienky

Produkty spoločnosti tremco illbruck sú vyrábané v súlade s prísnyimi štandardmi kvality. Akýkoľvek produkt, ktorý bol použitý (a) v súlade s písomnými pokynmi spoločnosti tremco illbruck a (b) v súlade s odporúčaniami pre aplikáciu, a ktorý bol vyhodnotený ako nevyhovujúci, bude bezplatne vymenený. Za informácie uvedené v tomto letáku nepreberáme žiadnu zodpovednosť, hoci ich, v čase vydania, považujeme za správne. Spoločnosť tremco illbruck Limited si vyhradzuje právo pozmeniť produktové špecifikácie bez predchádzajúceho upozornenia v súlade s podnikovou politikou neustáleho zlepšovania produktov a vývoja.

Vlastnosti

Šírky testovaných spojov (mm)	Hĺbka materiálu (mm)	Inštalácia	Integrita (minúty)	Izolácia (minúty)
10			90	90
20		100 m hlboká PU pena	60	60
30			45	45
10	Betón – betón 100 mm	Pomer 1:1 FS701, plnenie zozadu, PU pena	240	240
20			120	120
10			240	240
20		Pomer 1:1 FS703, plnenie zozadu, PU pena	240	180
30			240	180
10			240	240
20	Betón – betón 200 mm	200 mm hlboká PU pena	180	180
30			120	120
10			240	240
10		Pomer 1:1 FS701/FS703, plnenie zozadu, PU pena	240	240
10			240	240