



ISOVER Protect BSF

Intumescentní tmel pro izolační systém ULTIMATE Protect pro požárně odolná VZT potrubí a potrubí pro odvod kouře a tepla

Protipožární systém ULTIMATE Protect byl vyvinut pro ochranu VZT potrubí chráněných proti požáru z vnější a/nebo vnitřní strany a pro zajištění provozuschopnosti potrubí pro odvod kouře a tepla (ZOKT) pro požární odolnost až EI 120. Intumescentní tmel Protect BSF je nedílnou součástí protipožárního systému ULTIMATE Protect v oblastech, kde potrubí prochází požárně dělicími konstrukcemi.



Požární odolnost



Rychlá montáž



Charakteristika	Hodnota	Norma
Oblast použití	Intumescentní tmel ISOVER Protect je součástí protipožárního systému ULTIMATE Protect v oblastech, kde VZT potrubí nebo potrubí ZOKT prochází požárně dělicími konstrukcemi.	ČSN EN 1366-1 ČSN EN 1366-8
Materiál	Intumescentní bílý tmel s neutrálním pH bez obsahu rozpouštědel. Viskózní tixotropní tmel navržený pro vytvoření souvislé izolační vrstvy.	-
Požární charakteristika	B2 Při vystavení účinkům požáru nebo tepla vytvoří tmel mikroporézní izolační pěnovou vrstvu bránící přenosu požáru z jedné strany požárně dělicí konstrukce na druhou.	DIN 4102-4
Teplotní rozsah použití	Zpracování možné při teplotách +5 až +35 °C.	-
Balení	15 kg kbelík s víkem	-
Podmínky pro skladování/transport	T > 0 °C až + 35 °C. Životnost 12 měsíců.	-
Chování při kontaktu s vodou	Voděodolný.	-
Pokyny pro zpracování	Před použitím musí být tmel dobře rozmíchán. Maximální ředění s vodou 10 %. Nanášení špachtlí. Povrch musí být čistý, suchý, bez prachu a mastnoty. Na dotek tuhý: po 4 hodinách za běžných podmínek (20 °C, RH 50 %), zcela zaschlé je v závislosti na tloušťce vrstvy a teplotě po 24 až 48 hodinách.	-
Klasifikace	Zatřídění dle Směrnice evropského parlamentu 1272/2008: ISOVER Protect BSF není klasifikován dle nařízení CLP. Zatřídění dle Nařízení evropského parlamentu 67/548/ EEC a/nebo 1999/45/ EC: nevztahuje se.	-

1. 10. 2019 Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.

www.isover.cz

ISOVER
SAINT-GOBAIN