



Isover Protect BSK

Nehořlavé lepidlo
pro izolační systém ULTIMATE Protect



NEHOŘLAVÉ LEPIDLO 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.

Charakteristika	Hodnota	Norma
Oblast použití	Lepidlo ISOVER Protect BSK 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	Anorganické zásadité lepidlo na bázi křemičitanu sodného.	-
Požární charakteristika	Nehořlavé lepidlo s třídou reakce na oheň A1 dle Rozhodnutí komise (96/603/EC) a 2000/605/EC.	ČSN EN 13501-1
Teplotní rozsah použití	Zpracování možné při teplotách +5 až +30 °C.	
Balení	8 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 lepidlo dobře rozmícháno. Maximální ředění s vodou 10 %. Nanášení špachtlí. Povrch musí být čistý, suchý, bez prachu a mastnoty. Tvrdne po zhruba 12 hodinách za běžných podmínek (20 °C, RH 50 %).	
Klasifikace	Isover Protect BSF neobsahuje žádné látky škodlivé k lidskému tělu nebo životnímu prostředí, nevyžaduje tedy klasifikaci dle Nařízení evropského parlamentu CLP 1272/2008 nebo klasifikaci dle EACH 1907/2006.	



**POŽÁRNÍ
ODOLNOST**



**RYCHLÁ
MONTÁŽ**

1. 7. 2024

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