



Klej ISOVER Protect BSK

System U Protect oferuje ognioodporne, łatwe w montażu, lekkie i wydajne rozwiązania izolacji termicznej oraz akustycznej kanałów wentylacyjnych i oddymiających.

Klej ISOVER Protect BSK jest częścią systemu ISOVER U Protect.

ISOVER Protect BSK to niepalny klej nieorganiczny na bazie alkalicznego krzemianu sodu służący do przyklejania produktów izolacyjnych – płyt i mat systemu ISOVER U Protect w miejscach połączenia ze ścianą lub stropem.



Efektywna ochrona ogniowa

System ISOVER U Protect spełnia najwyższe standardy ochrony przeciwpożarowej. Rozwiązanie to stanowi pasywne zabezpieczenie ochrony przeciwpożarowej zapewniając ognioodporność izolowanych kanałów do 2 godzin zgodnie z normą EN 1366.



Szybki i bezpieczny montaż

Dzięki niskiej wadze całego systemu ISOVER U Protect oraz łatwości obróbki i montażu system może być w krótkim czasie zainstalowany nawet przez jedną osobę.



Charakterystyka	Symbol	Jednostka	Wartości	Norma
Klasa reakcji na ogień	-	-	Niepalny, A1	EN 13501-1
Właściwości chemiczne	-	-	Nieorganiczny, alkaliczny ciekły krzemian sodu. Wolny od lotnych związków organicznych	-
Materiał	-	-	Klej ISOVER Protect BSK nie zawiera żadnych szczególnych substancji niebezpiecznych dla ludzi lub środowiska, dlatego nie jest wymagana klasyfikacja zgodnie z CLP (WE) 1272/2008 lub klasyfikacja zgodnie z REACH (WE) 1907/2006	-
Aplikacja	-	-	Przed użyciem materiału należy dobrze wymieszać. Można rozcieńczyć do 10 % lub wodą Nakładać pędzlem, wałkiem lub szpatułką. Powierzchnia musi być czysta i sucha oraz wolna od kurzu i smaru. Utwardzona po ~12 godzinach w normalnych warunkach (20 °C, wilgotność względna 50 %)	-
Zastosowanie	-	-	Klej ISOVER Protect BSK jest częścią systemu ISOVER U Protect oferującego ognioodporność do EI120 kanałów wentylacyjnych oraz oddymiających. Klej służy do przyklejania produktów izolacyjnych – płyt i mat systemu ISOVER U Protect w miejscach połączenia ze ścianą lub stropem.	ETA 18/0691 EN 1366-1 EN 1366-8
Zużycie	-	-	Zużycie kleju na metr bieżący obwodu izolowanego kanału wynosi: - ok. 0,59 kg dla płyt Ultimate U protect Slab 4.0 Alu1 - ok. 0,79 kg dla mat Ultimate U Protect Wired Mat 4.0 Alu1. Zużycie kleju w miejscu instalacji będzie się różnić w zależności od sytuacji; podane wskaźniki krycia powinny być zatem uznawane jedynie za wartości orientacyjne.	
Składowanie	-	-	Szczelnie zamknięty w suchym miejscu w temperaturze od +15 °C do +25 °C bez bezpośredniego światła słonecznego. Nietowarty oryginalny pojemnik może być przechowywany do 12 miesięcy od daty produkcji. W trakcie transportu produkt powinien być przechowywany w temperaturze dodatniej.	

Klej ISOVER Protect BSK	
Opakowanie	Wiadro – 8 kg

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 44-100 Gliwice, ul. Okrężna 16
 Biuro Doradztwa Technicznego ISOVER
 tel. 800 163 121
 e-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com
 www.isover.pl

ISOVER
 SAINT-GOBAIN