



BSK-Protect Kleber

U Protect für den Brand-, Wärme- und Schallschutz von Lüftungs- und Rauchabzugskanälen

Das U Protect-System wurde entwickelt, um eine feuerbeständige, einfach zu installierende, leichte und effiziente Wärme- und Schalldämmungslösung für HLK-Anlagen für runde und rechteckige Lüftungs- und Rauchabzugskanäle bis EI 120 zu bieten. Protect BSK ist Teil der feuerbeständigen Lösung ISOVER U Protect.

Die Installationsrichtlinien müssen befolgt und alle ISOVER U Protect-Komponenten verwendet werden.



FEUERWIDERSTAND

Passives Brandschutzsystem



SCHNELLE INSTALLATION

Dank seines geringen Gewichts und seiner hohen Flexibilität kann es von einer Person ohne spezielle Ausrüstung installiert werden.



INDOOR-LUFTQUALITÄT

Entspricht den strengsten Vorschriften für VOC-Emissionen, einschliesslich des Green Building Scheme, und weist praktisch keine Faseremissionen auf.



| EIGENSCHAFTEN | ZEICHEN | EINHEIT | MENGEN UND ANGEGEBENE WERTE | NORMEN |
|--------------------------------|---------|---------|---|------------------------|
| Brandverhalten | - | - | Nicht brennbar, RF1, A1 | DIN EN 13501 |
| Chemisches Verhalten | - | - | Anorganischer, alkaloidhaltiger flüssiger Natriumsilikatkleber Frei von flüchtigen organischen Verbindungen | - |
| Anwendungsbereich | - | - | BSK-Protect Kleber ist Teil der feuerbeständigen Lösung ISOVER U Protect bis EI120 für Lüftungs- und Rauchabzugskanäle. | EN 1366-1 EN 1366-8 |
| Material | - | - | Anorganischer Klebstoff Protect. BSK-Protect enthält keine besonders gefährlichen Stoffe für Mensch oder Umwelt, sodass keine Einstufung gemäss CLP (EG) 1272/2008 oder REACH (EG) 1907/2006 erforderlich ist. | - |
| Lagerbedingungen | - | - | An einem trockenen Ort bei Temperaturen zwischen +15 °C und +25 °C ohne direkte Sonneneinstrahlung fest verschlossen aufbewahren. Der ungeöffnete Originalbehälter kann bis zu 12 Monate ab Herstel- lungsdatum gelagert werden. Bei Lagerung und Transport sind frostfreie Bedingungen einzuhalten. | - |
| Gebrauchsanweisung | - | - | Vor Gebrauch muss das Material gut umgerührt werden. Kann bis zu 10 % mit Wasser verdünnt werden. Auftragung mit Pinsel, Rolle oder Spachtel. Die Oberfläche muss sauber und trocken sowie frei von Staub und Fett sein. Härtet unter normalen Bedingungen (20 °C, 50 % relative Luftfeuchtigkeit) nach ca. 12 Stunden aus. | - |
| Verarbeitungstemperatur | T | °C | + 8 bis 30 °C | - |
| Verpackung | - | - | 310 ml (530 g) Kartusche in einem Karton mit 20 Stück. | - |

www.isover-technical-insulation.com

Die technischen Informationen entsprechen unserem aktuellen Wissens- und Erfahrungsstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Eine rechtliche Gewährleistung kann jedoch nur übernommen werden, wenn dies ausdrücklich vereinbart wurde. Der Erfahrungs- und Wissensstand entwickelt sich ständig weiter.

Bitte achten Sie darauf, dass Sie immer die neueste Ausgabe dieser Informationen verwenden. Die beschriebenen Produktanwendungen berücksichtigen keine besonderen Umstände. Bitte prüfen Sie, ob unsere Produkte für die konkrete Anwendung geeignet sind. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Isover-Vertriebsbüros. Wir liefern ausschliesslich gemäss unseren AGB.

SAINT-GOBAIN ISOVER AG · Route de Payerne, 1522 Lucens - Schweiz - isover.ch