

Protect BSK

Brandschutzkleber

Eigenschaft	Formelzeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte	Normen
Anwendungsgebiete	-	-	ISOVER Brandschutzsysteme EI 15 – EI 120 (EN 1366-1) ULTIMATE Brandschutzkonstruktionen für Lüftungsleitungen.	EN 13501-3
Material	-	-	Anorganischer, alkalischer, thixotroper Wasserglaskleber. Keine Einstufung / Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272 /2008.	-
Verarbeitungstemperatur	-	-	Zwischen +8°C und +30°C.	-
Brandverhalten	-	-	Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach Entscheidung der Kommission (96/603/EG) und 2000/605/EG.	EN 13501
Abbindezeiten	-	-	Aushärtung erfolgt nach ca. 12 Stunden, bei normalen Verhältnissen (z.B. 20 °C, rel. Luftfeuchte 50 %). Sie ist jedoch abhängig von Einbausituation und Umgebungstemperatur, so dass Abweichungen auftreten können.	-
Verarbeitung	-	-	Eingefrorene Eimer vollständig auftauen. Klebeflächen müssen trocken und frei von Öl oder Trenn mitteln sein. Kontakt mit fließendem Wasser vermeiden. Bei der Anwendung sind die für die einzelnen Bauteile geltenden Bestimmungen der Zulassungen und Prüfzeugnisse zu beachten. Technisches Datenblatt beachten..	-
Lagerung	-	-	Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15 °C bis +25 °C ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern Lagerfähig im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate	-
Sonstiges	-	-	ISOVER ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.	-

Lieferformen

8 kg pro Eimer.
310 ml Kartusche im Gebinde à 12 Stück.

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter www.isover-technische-isolierung.de). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.