

Der Dämmstoffkleber für alle, die mehr wollen



Schnelle Verarbeitung, sichere Ausführung: EF TK 395

GROSSE SICHERHEITSRESERVEN

EF TK 395 ist besonders flexibel und nicht versprödend. Gute Eigenschaften, um den hohen Anforderungen an Bewegung und Windsog im Flachdach zu genügen.

SPARSAM IM VERBRAUCH

Jede Dose EF TK 395 kommt jetzt mit 10% mehr Inhalt. Dank des neuen Ventils und der verbesserten Schaumstruktur führen diese zu ca. 17 m² Dämmstoffverklebung. Die Lagerstabilität beträgt 20 Monate.

FRÜHZEITIG AUSGEHÄRTET

EF TK 395 ist je nach Temperatur bereits nach ca. 60 Minuten ausgehärtet; ein großer Vorteil gegenüber herkömmlichen Dämmstoffklebern.

BESONDERS EMISSIONSARM

Der lösungsmittelfreie EF TK 395 ist EC1^{plus} zertifiziert.

UNEBNENHEITEN AUSGLEICHEN

Aufgrund der sofort gegebenen Schaumstruktur nivelliert EF TK 395 Unebenheiten aus dem Untergrund und sorgt für eine durchgängige, sichere Verklebung.

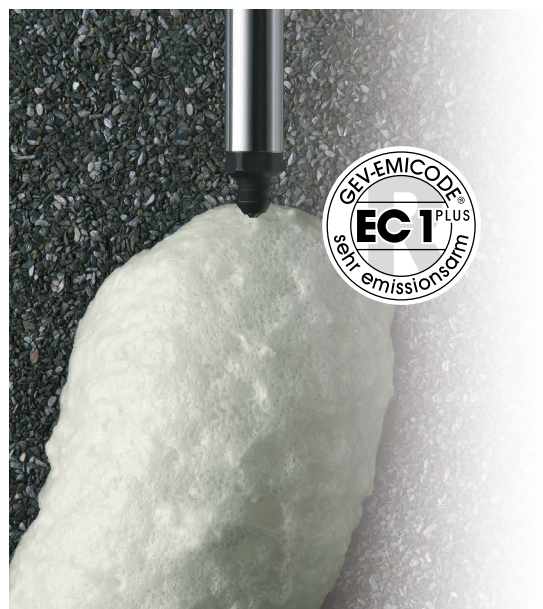
TEMPERATURUNEMPFLINDLICH

Selbst bei Untergrundtemperaturen von bis zu -5 °C kann EF TK 395 verarbeitet werden. Voraussetzung hierfür ist eine Dosentemperatur von +5 °C. Auch sommerliche Temperaturen mit Untergründen bis +45 °C meistert EF TK 395 problemlos.

DETAILS SCHNELL UND SICHER AUSFÜHREN

Das Ausfüllen von Fugen kann nun deutlich schneller und sicherer ausgeführt werden. Mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0,035 W/mK ist EF TK 395 die ideale Ergänzung zu unseren Dämmstoffen.

ZWEI PERFEKTE BEGLEITER



Terozon EF TK 395: Mit Sicherheit mehr Tempo fürs Dach



Klebstoff als Raupe auftragen, Dämmstoff einlegen,
festdrücken – fertig.

Terozon EF TK 395 ist speziell für die Verklebung von Dämmstoffen im Flachdachbereich entwickelt worden.

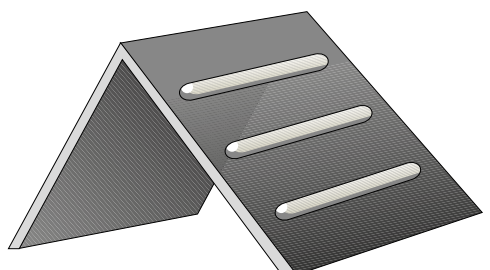
Mit EF TK 395 wird das Kleben von Dämmstoffen nicht nur schneller, sondern auch sicherer und sauberer.

Ob in der Fläche oder bei der Ausbildung von Details, EF TK 395 überzeugt durch optimale Verarbeitungs- und Produkteigenschaften.

Mit EF TK 395 haben Sie die volle Sicherheit im verklebten Aufbau. Verschiedene Aufbauten wurden durch Windlastprüfungen getestet und bilden die Grundlage für die Empfehlungen im technischen Datenblatt.

Bei erhöhten Anforderungen unterstützen wir Sie mit einem objektbezogenen Einelnachweis nach DIN EN 1991.

Im Gegensatz zu herkömmlichen, flüssigen PU-Klebstoffen, kann die EF TK 395-Schaumraupe deutlich schneller aufgetragen werden. EF TK 395 ist auch bei geneigten Flächen standfest und kann nicht wegfließen.



Neigungsunabhängig arbeiten

Wir machen es machbar

WOLFIN

Kundenservice

T 06104 8010 1500

E kundenservice.wolfin@bmigroup.com

Technische Beratung

T 06104 8010 3600

E awt.beratung.de@bmigroup.com

Solarberatung

T 06104 8010 2300

E solarberatung.de@bmigroup.com

BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2–4

61440 Oberursel

bmigroup.de