

Teroson EF TK 395: Mit Sicherheit mehr Tempo fürs Dach



Teroson 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 Verarbeitung- und Produkteigenschaften.

Mit EF TK 395 haben Sie die volle Sicherheit im verklebten Aufbau durch die Windlastprüfungen unserer Anwendungstechnik. Diese bilden die Grundlage für die Empfehlungen im technischen Datenblatt.

Bei erhöhten Anforderungen unterstützen wir Sie mit einem objektbezogenen Einzelnachweis nach ÖNORM EN 1991.



Hersteller-Verarbeitungsvorschriften
© Copyright BMI Austria GmbH,
Stand Jänner 2021
Technische Änderungen vorbehalten
Satz- und Druckfehler vorbehalten
01/2021
Bei allen Abbildungen handelt es sich um Symbolfotos.

BMI Austria GmbH **Hauptverwaltung, Werk Pöchlarn**

Bramacstraße 9
A-3380 Pöchlarn
T +43 2757 4010-0
E office.bramac@bmigroup.com

Werk Fürnitz

Industriestraße 18
9586 Fürnitz
T +43 4257 2241-0
E villas@bmigroup.com

bmigroup.com/at



Teroson EF TK 395

**Der Dämmstoffkleber für alle,
die mehr wollen**

bmigroup.com/at

Schnelle Verarbeitung, sichere Ausführung: EF TK 395

GROSSE SICHERHEITSRESERVEN

EF TK 395 ist besonders flexibel und nicht versprödet. 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. 17m² Dämmstoffverklebung. Die Lagerstabilität beträgt 20 Monate.

FRÜHZEITIG AUSGEHÄRTET

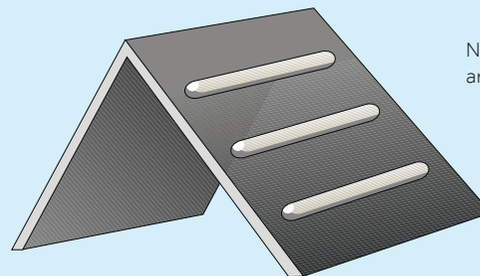
EF TK 395 ist je nach Temperatur bereits nach ca. 60 Minuten ausgehärtet; ein großer Vorteil gegenüber herkömmlichen Dämmstoffklebern.

BESONDERS EMISSIONSARM

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



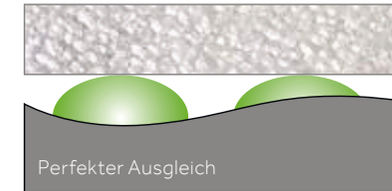
Im Gegensatz zu herkömmlichen, flüssigen PU-Klebstoffen, kann die EF TK 395-Schaumraupe deutlich schneller aufgetragen werden. EF TK 395 ist auch bei geneigten Flächen standfest und kann nicht wegfließen.



Neigungsunabhängig arbeiten

UNEVENHEITEN AUSGLEICHEN

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



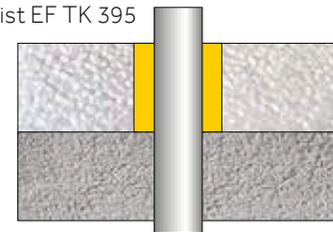
TEMPERATURUNEMPFINDLICH

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.



EF TK 395, max. Fugenbreite 5 cm



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