



# KRAIBON<sup>®</sup> Temp

Hochtemperaturanwendungen für die Composite Branche

KRAIBON<sup>®</sup> Temp ist für den Einsatz in Anwendungen mit sehr hohen Temperaturbelastungen entwickelt und optimiert. Neben einer Dauerstabilität bis zu +280°C ist das Material für den Kontakt zu aggressiven Medien (Öle, Benzin, Säuren, Laugen, etc.) ausgelegt. Es kann daher auch als äußere Schutzschicht für Faserlaminat eingesetzt werden.

## Merkmale von KRAIBON<sup>®</sup> Temp

- Körperschalldämpfung
- Dauerflexible Verbindung
- Aufnahme thermischer Ausdehnung
- Geeignet für Hochtemperaturanwendungen
- Umfassende Medienbeständigkeit über ein breites Temperaturspektrum

## Vorteile KRAIBON<sup>®</sup> Temp



witterungsbeständig



temperaturbeständig +280°C



flexibel



Impact-Schutz

Sie haben ein Projekt oder möchten mehr Informationen über KRAIBON<sup>®</sup> Temp?  
Kontaktieren Sie uns!

Stärke: 0,5 mm

Breite: 500 mm

Gewicht: 985 g/m<sup>2</sup>

KRAIBON<sup>®</sup> Temp wird auf Rollen geliefert