



4AC.071
Gewebe – Zetex®
NEWTEX

Einführung

Seit 1978 bietet unser Partner Newtex Produkte, die gegen Feuer und extreme Temperaturen beständig sind. Zetex® Gewebe werden aus texturierten Glasfasern hergestellt: einem anorganischen, gesundheitlich unbedenklichen Material, das hervorragende thermische und Isoliereigenschaften garantiert. Sie werden bei Dauertemperaturen von 540 °C verwendet und können Spitzentemperaturen bis zu 700 °C standhalten.

Technische Daten

Eigenschaften		Einheit	Wert
Material			Glas
Zusammensetzung		%	100 % Zetex®
Temperatur	Dauertemperatur	°C	540
	Spitzentemperatur		700

Allgemeine Daten

Material	Wärmebeständigkeit	Mechanische Festigkeit	Chemische Beständigkeit
Zetex	★★★★★	★★★★★	★★★★★ Außer Phosphor- und Flusssäure

Anwendungen

- Dichtungen
- Kompensatoren
- Wärmereflektoren
- Vorhänge
- Decke
- Schutzkleidung



Produktvarianten

Flächengewicht (g/m ²)	Dicke (mm)	1,37	2,03
	814	Zetex A-800 60" RT 1TEX001597	
1.187			Zetex A-1200 60" RT 1TEX001598

Die physikalischen Größen in dieser Dokumentation sind unverbindliche Richtwerte. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an unsere technische Abteilung.