



4AC.008
Bande – Zetex®
NEWTEx

Einführung

Seit 1978 bietet unser Partner Newtex Produkte, die gegen Feuer und extreme Temperaturen beständig sind. Dank dieser Eigenschaften werden Newtex Bänder hauptsächlich zur Wärmedämmung und Abdichtung von Industrieöfen eingesetzt.

Zetex® Bänder können Temperaturen bis zu 700 °C standhalten. Sie sind in mehrere Versionen erhältlich: beschichtet oder verstärkt.

Technische Daten

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

Allgemeine Daten

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

Anwendungen

- Wärmedämmung
- Isolierung von Rohren und Auspuffanlagen
- Dehnungsdichtungen
- Abdichtung
- Isolierung



Produktvarianten

Breite (mm) \ Dicke (mm)	0,76	1,54	3,18	6,35
25,4		Zetex P-1050 1.0" Tape 1TEX001607	Zetex P-2150 1.0" Tape 1TEX001612	Zetex P-3900 1.0" Tape 1TEX001631
38,1			Zetex P-2150 1.5" Tape 1TEX001613	Zetex P-3900 1.5" Tape 1TEX001632
50,8	Zetex A-550 2.0" Tape 1TEX001606	Zetex P-1050 2.0" Tape 1TEX004857	Zetex P-2150 2.0" Tape 1TEX001614	Zetex P-3900 2.0" Tape 1TEX001633
76,2	Zetex A-550 3.0" Tape 1TEX004607	Zetex P-1050 3.0" Tape 1TEX001609	Zetex P-2150 3.0" Tape 1TEX001615	Zetex P-3900 3.0" Tape 1TEX001634
88,9			Zetex P-2150 3.5" Tape 1TEX001616	
101,6		Zetex P-1050 4.0" Tape 1TEX001610	Zetex P-2150 4.0" Tape 1TEX001617	
152,4		Zetex P-1050 6.0" Tape 1TEX001611	Zetex P-2150 6.0" Tape 1TEX001618	

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