



4AC.007
Bande- ZetexPlus®
NEWTEX

Einführung

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

ZetexPlus® Bänder können Temperaturen bis zu 1.095 °C standhalten. Sie sind in mehrere Versionen erhältlich: beschichtet oder verstärkt.

Technische Daten

Eigenschaften		Einheit	Wert
Material			Glas
Zusammensetzung		%	100 % ZetexPlus®
Temperatur	Dauertemperatur	°C	815
	Spitztemperatur		1.095

Allgemeine Daten

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

Anwendungen

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



Produktvarianten

Breite (mm) \ Dicke (mm)	1,47	2,90	4,95
25,4	ZetexPlus P-1050 1.0" Tape 1TEX001619	ZetexPlus P-2150 1.0" Tape 1TEX001624	ZetexPlus P-3900 1.0" Tape (50') 1TEX001635
38,1		ZetexPlus P-2150 1.5" Tape 1TEX001625	ZetexPlus P-3900 1.5" Tape (50') 1TEX001636
50,8	ZetexPlus P-1050 2.0" Tape 1TEX001620	ZetexPlus P-2150 2.0" Tape 1TEX001626	ZetexPlus P-3900 2.0" Tape (50') 1TEX001637
63,5			ZetexPlus P-3900 2.5" Tape (50') 1TEX001638
76,2	ZetexPlus P-1050 3.0" Tape 1TEX001621	ZetexPlus P-2150 3.0" Tape 1TEX001627	ZetexPlus P-3900 3.0" Tape (50') 1TEX001639
88,9		ZetexPlus P-2150 3.5" Tape 1TEX001628	
101,6	ZetexPlus P-1050 4.0" Tape 1TEX001622	ZetexPlus P-2150 4.0" Tape 1TEX001629	
152,4	ZetexPlus P-1050 6.0" Tape 1TEX001623	ZetexPlus P-2150 6.0" Tape 1TEX001630	

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