



**Einführung**

Seit 1978 bietet unser Partner Newtex Produkte, die gegen Feuer und extreme Temperaturen beständig sind. ZetexPlus® umfasst Isoliertextilien und Wärmeschutzlösungen mit vielfältigen Anwendungen: Abdichtungen, Kompensatoren, Wärmereflektoren, Vorhänge, Schutzkleidung und -Abdeckung, usw.

ZetexPlus® Gewebe können kurzfristige Temperaturen bis zu 1.095 °C standhalten.

**Technische Daten**

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

**Allgemeine Daten**

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

**Anwendungen**

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



### Produktvarianten

Flächengewicht (g/m <sup>2</sup> ) \ Dicke (mm)	0,58	0,71 ± 0,05	1,09	1,5	1,9
305	ZetexPlus A-300 60" 1TEX001594 Leinwand				
441		ZetexPlus A-400 60" 1TEX001595 Panamabindung 2x1			
610		ZetexPlus A-600 60" 1TEX001596 Leinwand			
814			ZetexPlus A-800 40" 1TEX003539 Leinwand		
1.119				ZetexPlus A-1200 60" 1TEX001599 Leinwand	
1.255					ZetexPlus A-1201 60" 1TEX009827 Leinwand

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