



4AC.071

Tissu – Zetex®

Présentation

Notre partenaire Newtex propose depuis 1978 des produits résistant au feu et aux températures extrêmes. Les tissus Zetex® sont réalisés à partir de fibre de verre texturée, un matériau inorganique sans risque pour la santé, qui garantit des propriétés thermiques et isolantes exceptionnelles. Ils s'utilisent à une température continue de 540 °C et résistent à des températures de pointe jusqu'à 700 °C.

Données techniques

Propriétés		Unité	Valeur
Matière			Verre
Composition		%	100 % Zetex®
Température	Continue	°C	540
	Pointe		700

Données générales

Matière	Résistivité thermique	Résistance mécanique	Résistance chimique
Zetex	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆ Sauf acide phosphorique et fluorhydrique

Applications

- Joints
- Compensateurs
- Réflecteurs thermiques
- Rideaux
- Couvertures
- Vêtements de protection

**Disponibilités**

Masse surfacique (g/m ²)	Épaisseur (mm)	1,37	2,03
	814	Zetex A-800 60" RT 1TEX001597	
1 187			Zetex A-1200 60" RT 1TEX001598

Les grandeurs physiques de cette documentation sont données à titre indicatif et ne représentent en aucun cas un engagement contractuel. Merci de consulter notre service technique pour tout renseignement complémentaire.