



4AC.060 Tissu – ZetexPlus® NEWTEX

Présentation

Notre partenaire Newtex propose depuis 1978 des produits résistant au feu et aux températures extrêmes. ZetexPlus® représente des textiles d'isolation et de protection thermique aux applications multiples : joints, compensateurs, réflecteurs thermiques, rideaux, couvertures et vêtements de protection, etc.

Les tissus ZetexPlus® peuvent résister à des températures allant jusqu'à 1 095°C sur du court terme.

Données techniques

Propriétés		Unité	Valeur
Matière			Verre
Composition		%	100 % ZetexPlus®
Température	Continue	°C	815
	Pointe		1 095

Données générales

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

Applications

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

**Disponibilités**

Masse surfacique (g/m ²)	Épaisseur (mm)	0,58	0,71 ± 0,05	1,09	1,5	1,9
	305		ZetexPlus A- 300 60" 1TEX001594 Toile			
441			ZetexPlus A- 400 60" 1TEX001595 Nattés 2x1			
610			ZetexPlus A- 600 60" 1TEX001596 Toile			
814				ZetexPlus A- 800 40" 1TEX003539 Toile		
1 119					ZetexPlus A- 1200 60" 1TEX001599 Toile	
1 255						ZetexPlus A- 1201 60" 1TEX009827 Toile

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.