



Présentation

Notre partenaire Newtex propose depuis 1978 des produits résistant au feu et aux températures extrêmes.

Les tissus Z-Flex® se composent d'une base en tissu de verre et d'une enduction aluminium qui garantissent une bonne résistance à la flamme et aux projections de métaux en fusion. De plus, ils réfléchissent jusqu'à 95 % de la chaleur radiante qui peut atteindre 1 650 °C, soit une température de contact de 175 °C.

Données techniques

Propriétés	Unité	Valeur
Matière		Verre
Composition	%	100 % Z-Flex®
Résistance à la chaleur radiante	°C	1 650

Données générales

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

Applications

- Systèmes et équipements de protection antifeu
- Vêtements de protection antifeu
- Équipements de sécurité industrielle
- Systèmes d'isolation
- Barrières antifeu et résistantes aux hautes températures
- Équipements à application automobile
- Fabrications sur-mesure

**Disponibilités**

Épaisseur (mm) / Masse surfacique (g/m ²)	0,2	0,33	0,43	0,76	1,02	1,22
271	Z-Flex II F-628 58" 1TEX004828 Toile					
373		Z-Flex II F-781 58" 1TEX004829 Satin 1/8				
509			Z-Flex II F-407 58" 1TEX004826 Satin 1/4	Z-Flex II R-480 58" 1TEX001605 Chevron		
915					Z-Flex II A-802 58" 1TEX002702 Toile	Z-Flex II A-801 40" 1TEX001600 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.