



4AC.008

Bande – Zetex®

Présentation

Notre partenaire Newtex propose depuis 1978 des produits résistant au feu et aux températures extrêmes. Grâce à ces propriétés, les bandes Newtex sont particulièrement utilisées pour l'isolation thermique et l'étanchéité des fours industriels.

Les bandes Zetex® peuvent résister à des températures allant jusqu'à 700 °C. Elles sont disponibles en plusieurs versions, enduites ou renforcées.

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

- Isolation thermique
- Isolation de tuyaux et d'échappements
- Joints d'expansion
- Joint d'étanchéité
- Calorifugeage

**Disponibilités**

Épaisseur (mm) \ Largeur (mm)	0,76	1,54	3,18	6,35
25,4		Zetex P-1050 1.0" Tape 1TEX001607	Zetex P-2150 1.0" Tape 1TEX001612	Zetex P-3900 1.0" Tape 1TEX001631
38,1			Zetex P-2150 1.5" Tape 1TEX001613	Zetex P-3900 1.5" Tape 1TEX001632
50,8	Zetex A-550 2.0" Tape 1TEX001606	Zetex P-1050 2.0" Tape 1TEX004857	Zetex P-2150 2.0" Tape 1TEX001614	Zetex P-3900 2.0" Tape 1TEX001633
76,2	Zetex A-550 3.0" Tape 1TEX004607	Zetex P-1050 3.0" Tape 1TEX001609	Zetex P-2150 3.0" Tape 1TEX001615	Zetex P-3900 3.0" Tape 1TEX001634
88,9			Zetex P-2150 3.5" Tape 1TEX001616	
101,6		Zetex P-1050 4.0" Tape 1TEX001610	Zetex P-2150 4.0" Tape 1TEX001617	
152,4		Zetex P-1050 6.0" Tape 1TEX001611	Zetex P-2150 6.0" Tape 1TEX001618	

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.