



4AC.007

Bande – ZetexPlus®

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 ZetexPlus® peuvent résister à des températures allant jusqu'à 1 095 °C. Elles sont disponibles en plusieurs versions, enduites ou renforcées.

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

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

**Disponibilités**

Épaisseur (mm) \ Largeur (mm)	1,47	2,90	4,95
25,4	ZetexPlus P-1050 1.0" Tape 1TEX001619	ZetexPlus P-2150 1.0" Tape 1TEX001624	ZetexPlus P-3900 1.0" Tape (50') 1TEX001635
38,1		ZetexPlus P-2150 1.5" Tape 1TEX001625	ZetexPlus P-3900 1.5" Tape (50') 1TEX001636
50,8	ZetexPlus P-1050 2.0" Tape 1TEX001620	ZetexPlus P-2150 2.0" Tape 1TEX001626	ZetexPlus P-3900 2.0" Tape (50') 1TEX001637
63,5			ZetexPlus P-3900 2.5" Tape (50') 1TEX001638
76,2	ZetexPlus P-1050 3.0" Tape 1TEX001621	ZetexPlus P-2150 3.0" Tape 1TEX001627	ZetexPlus P-3900 3.0" Tape (50') 1TEX001639
88,9		ZetexPlus P-2150 3.5" Tape 1TEX001628	
101,6	ZetexPlus P-1050 4.0" Tape 1TEX001622	ZetexPlus P-2150 4.0" Tape 1TEX001629	
152,4	ZetexPlus P-1050 6.0" Tape 1TEX001623	ZetexPlus P-2150 6.0" Tape 1TEX001630	

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.