

Gamme PYRO-TAPE™

AREMCO

PYRO-TAPE™ : des rubans adhésifs simple face ou double face pour une tenue à haute température

Une gamme multi-applications

Pyro-Tape™ est une gamme de films simple et double face haute température. Ils résistent jusqu'à 260°C en continu. Ces films sont utilisés pour de nombreuses applications industrielles: masque de pulvérisation plasma, résistance à la chaleur et à l'abrasion, aux attaques chimiques ou une isolation électrique et isolation thermique.



Applications

- Formages composites
- Façonnage du verre, de métaux
- Moulage par injection
- Pressage à chaud de céramique
- Frittage de poudres métalliques
- Soudure
- Brasage

AREMCO PYRO-TAPE™
Films haute température
Fiche produit




Choisir un produit Pyro-Tape™

Produits	Description	Caractéristiques
Pyro-Tape™ 682-CR	Simple face chimique Téflon enduit de fibre de verre Adhésif toute tenue silicone	<ul style="list-style-type: none"> ■ Haute résistance chimique ■ Pour travailler dans des environnements agressifs ■ Protection de moule plastique dans le formage de composites
Pyro-Tape™ 682-DS	Double face, avec adhésif silicone, fibre de verre	<ul style="list-style-type: none"> ■ Assemblage des composants à haute température
Pyro-Tape™ 682-ER	Simple face, face polyimide Adhésif silicone	<ul style="list-style-type: none"> ■ Résistance électrique ■ Isolation électrique câblages et harnais ■ Isolation des bobines à induction ■ Isolation électrique de terminaux, connecteurs et transformateurs électriques ■ Masquage des pistes dorées sur circuits imprimés pendant les étapes de soudure
Pyro-Tape™ 682-PM	Simple face, tri-couche caoutchouc siliconé / feuille aluminium / fibre de verre Adhésif silicone	<ul style="list-style-type: none"> ■ Construction multicouche qui permet de réduire le temps de masquage en évitant l'application de couches successives d'adhésifs ■ Masquage pour la pulvérisation plasma ■ Protection contre la pulvérisation HVOF (High Velocity Oxyfuel)
Pyro-Tape™ 682-RH	Simple face bi-couche aluminium Fibre de verre Adhésif silicone	<ul style="list-style-type: none"> ■ Film de protection pour les tuyaux exposés aux températures élevées ■ Réflexion de la chaleur
Pyro-Tape™ 682-TB	Barrière thermique Tissu silice résistant jusqu'à 1350°C	<ul style="list-style-type: none"> ■ Isolation thermique de tuyaux et de tubes ■ 2 épaisseurs disponibles : 0,76 mm ou 1,37 mm

La liste ci-dessus n'est pas exhaustive, pour toute autre demande, n'hésitez pas à nous contacter


Polytec GmbH
 (Allemagne)
 Polytec-Platz 1-7
 76337 Waldbronn
 Tel. +49 7243 604-0
 info@polytec.de

Polytec GmbH
 (Germany)
 Vertriebs- und
 Beratungsbüro
 Schwarzschildstraße 1
 12489 Berlin
 Tel. +49 30 6392-5140


Polytec, Inc.
 (Etats-Unis)
 North American
 Headquarters
 16400 Bake Parkway
 Suites 150 & 200
 Irvine, CA 92618
 Tel. +1 949 943-3033
 info@polytec.com

Central Office
 1046 Baker Road
 Dexter, MI 48130
 Tel. +1 734 253-9428

East Coast Office
 1 Cabot Road
 Suites 101 & 102
 Hudson, MA 01749
 Tel. +1 508 417-1040


Polytec Ltd.
 (Grande Bretagne)
 Lambda House
 Batford Mill
 Harpenden, Herts AL5 5BZ
 Tel. +44 1582 711670
 info@polytec-ltd.co.uk


Polytec France S.A.S.
 Technosud II - Bâtiment A
 99, Rue Pierre Semard
 92320 Châtillon
 Tel. +33 1 496569-00
 info@polytec.fr


Polytec Japan
 Arena Tower, 13th floor
 3-1-9, Shinyokohama
 Kohoku-ku, Yokohama-shi
 Kanagawa 222-0033
 Tel. +81 45 478-6980
 info@polytec.co.jp


**Polytec South-East Asia
 Pte Ltd**
 Blk 4010 Ang Mo Kio Ave 10
 #06-06 TechPlace 1
 Singapore 569626
 Tel. +65 64510886
 info@polytec-sea.com


Polytec China Ltd.
 Room 402, Tower B
 Minmetals Plaza
 No. 5 Chaoyang North Ave
 Dongcheng District
 100010 Beijing
 Tel. +86 10 65682591
 info-cn@polytec.com