

Cette gamme produits c'est stratégique pour Adhesivos Técnicos y Troquelados; nous sommes **spécialisés dans le traitement et la distribution** de ce produit pour l'industrie aéronautique, l'industrie ferroviaire, la climatisation, la ventilation et la carrosserie industrielle.

Un **pourcentage important de notre chiffre d'affaires** est généré par cette gamme de produits. Nous sommes soutenus par notre **expérience de plus de 15 ans** dans le secteur. Nous offrons toujours le meilleur **rapport qualité - prix**. D'un seul produit que nous offrons différentes qualités, pour répondre aux différents niveaux de la demande des clients. Tous nos produits répondent aux exigences techniques de la **réglementation en vigueur**.

Notre **capacité de transformation** nous permet de fournir, **de façon rapide**, un **produit totalement personnalisé**. Nous coupons une de nos références dans la **largeur et la longueur** dont vous avez besoin.

Nous pouvons également fournir le produit rembobiné sur un **mandrin à mesure** pour vous, avec l'image de votre logo, votre site web, ou la marque que vous voulez. De même, nous pouvons fournir le **produit entièrement fini** dans des blisters personnalisés ou rétrécir pour faciliter la commercialisation ultérieure.

La gamme de ruban adhésif en aluminium est très large, en réponse aux différentes applications que le client peut avoir besoin. Les **produits que nous soulignons** de cette gamme sont:

- Ruban adhésif en aluminium en différents épaisseurs (30, 40, 50, 80 y 100 microns).
- Ruban adhésif en aluminium renforcé.
- Ruban adhésif en aluminium blanc et noir.

En outre, ATYT peut offrir de nombreux autres produits qui pourraient vous intéresser. Pour plus d'information vous pouvez aller sur notre site web: www.atyt.es/fr/



Nos clients sont présents dans les **secteurs industriels** comme: l'énergie éolienne, les systèmes de ventilation, la climatisation, la construction, le textile, fabricants de meubles, industrie de la chaussure, l'industrie chimique, l'industrie ferroviaire, les chantiers navals, le sport, les installateurs du stands d'exposition, usines d'automobile, l'industrie des équipementiers automobiles, décoration, etc.

N'hésitez pas à contacter nos **conseillers de vente** pour savoir ce que d'autres produits dont nous disposons peut vous aider à répondre aux besoins adhésives de votre entreprise.



RUBAN ADHÉSIF EN ALUMINIUM 30 MICRONS

Aluminium support, un **adhésif à base d'acrylique**. Doublure de papier siliconé qui permet de détacher facilement. Aussi disponible sans liner.

Les produits approuvés en vertu des **règles M-1 - UNE 23727:1990**. Il offre **très bonnes propriétés** de décapage, résistance au cisaillement et la sellerie haut. Température de -20 ° C à 100 ° C

Disponible **en différentes micronages**: 30, 40, 50, 80 et 100 microns. Capacité à travailler sans adhésif.



CARÁCTERISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Adhésion sur l'acier inoxydable	9 N / 25 mm	FTM9
Peel 180 ° C - 20 minutes	9 N / 25 mm	TM1
Cisaillement 1kg. 25 x 25 mm en acier inoxydable	200 heures	FM8
Épaisseur	30/40/50/80/100 microns	ISO 534
Transmission de la vapeur	-0,1 perm	DIN 53122
Élastique	40 N / 15 mm	DIN53455
Protecteur de papier ambre siliconé	65 g / m ²	ISO536
Normative M-1 - UNE 23727:1990		

APPLICATIONS:



- Etanchéité de l'industrie des panneaux dans les secteurs **aéronautique et ferroviaire**.
- Jonctions des **panneaux thermoacoustiques**.
- **Jointolement de conduits** d'air. Barrière contre l'humidité.
- Sceller des récipients et des tubes de **chaudière à vapeur à haute pression**.
- Identifier au besoin d'examen par les **cellules photoélectriques**.
- Bobines fixées dans les **réfrigérateurs** avec de tels panneaux pour maximiser l'efficacité de refroidissement.

ATYT - Adhesivos Técnicos y Troquelados www.atyt.es

C/ Escorxador, nave 7. Sant Pere de Riudebitlles (08776). **Barcelona (Espagne)**

Contactez-nous au +34 93 899 50 34 ou par e-mail: atyt@atyt.es

Nos consultants spécialisés dans les produits adhésifs sont disponibles. Un consultant peut se déplacer à vôtres installations afin d'analyser in situ, avec leurs estraîneurs, leurs besoins adhesives.

RUBAN ADHÉSIF EN ALUMINIUM RENFORCÉ

Ruban aluminium 12 microns en fibre de verre renforcée de 5 x 5. Couvert d'un adhésif acrylique, protégée par du papier.

Les produits approuvés en vertu des règlements stricts du secteur ferroviaire (règles M-1 - UNE 23727:1990).

Produit disponible en n'importe quelle largeur jusqu'à 1000 mm



CARÁCTERISTIQUES TECHNIQUES

PROPIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Poids total	143 gr	EN 22 286
Résistance à la rupture	MD: 250 N / 50 mm	ISO 527 - 3
	CD: 250 N / 50 mm	ISO 527 - 3
Élongation	MD: 4%	ISO 527 - 3
	CD: 4%	ISO 527 - 3
WVTR	<0.003 gr / 24 heures	DIN 53122
Tack sur l'acier inoxydable	9 N / 25 mm	FTM 9
Peel 180 ° C - 20 min. sur acier inoxydable	9 N / 25 mm	FTM1
cisaillement 1kg. 25 x 25mm sur l'acier inoxydable	200 heures	FTM8
NORMATIVE M-1- UNE 23727:1990		



APPLICATIONS:

- Scellé des panneaux dans les secteurs **aéronautiques et ferroviaires**.
- Jonctions des **panneaux thermoacoustiques**.
- Particulièrement adapté comme **protecteur pour les températures élevées**.
- **Réflecteur de chaleur** pour certains câbles et autres composants industriels et de l'aérospatiale.

RUBAN ADHÉSIF EN ALUMINIUM BLANC ET NOIR

Ruban aluminium laqué noir ou blanc, pour lorsque ces **couleurs sont obligatoires**. Il est couvert pour un adhésif à base acrylique, avec tack élevé et liner de papier siliconé ambre.

Il offre unes **excellentes propriétés** et résistance au pelage et au cisaillement. Les produits sont approuvés en vertu des règlements stricts du secteur ferroviaire (normatives M-1 - UNE 23727:1990).



CARÁCTERISTIQUES TECHNIQUES

PROPIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS	MÉTHODE
Tack sur l'acier inoxydable	9 N / 25 mm	FTM9
Peel 180 ° C - 20 min. sur acier inoxydable	9 N / 25 mm	TM1
Cisaillement 1 kg 25 x 25 mm. sur acier inoxydable	200 heures	FM8
Transmission de la vapeur	- 0,1 perm	DIN 53122
Élastique	40 N / 15 mm	DIN 53455
Protecteur de papier siliconé ambre	65 g / m ²	ISO536
Température de fonctionnement	De -20 °C à 100 °C	
NORMATIVE M-1- UNE 23727:1990		

APPLICATIONS:

- Chaque fois qu'une application est nécessaire un ruban d'aluminium en **blanc ou noir**, améliorant sensiblement l'esthétique des installations ou réparations vu.
- **Jointoiment de conduits d'air** et des revêtements. Barrière contre l'humidité.
- Scellée des récipients et des tubes de **chaudière à vapeur à haute pression**. Maintient la **résistance au feu** du revêtement d'aluminium.
- **Evite l'apparition des acarus** dans l'intérieur des conduits.

