

Les besoins en produits adhésifs dans l'industrie du montage de moquettes et de stands d'exposition sont variées. Nous avons une **solution adhésive** pour l'application dont vous avez besoin: fixation de moquettes, mise en place de forex fixe et repositionnables, enseignes lumineuses portant création des températures élevées, etc. Notre expérience de plus de 15 ans dans l'industrie nous soutient.

Toute notre gamme est de **haute qualité**, résistant à des températures **jusqu'à 180°C**. Les articles qui fournis ATYT répondent aux exigences techniques de la **réglementation en vigueur**.



La gamme de ruban adhésif double face ou biadhésif est très large, pour répondre aux différentes applications que le client peut avoir besoin. **Les produits de cette gamme que nous soulignons sont:**

- Double face extrafort enlevable pour moquettes. Réf. 101
- Double-face enlevable pour moquettes. Réf. 315
- Ruban PET extra fort résistant à haute température. Réf. 4965
- Mousse Double-face polyvalente acrylique. Réf. 1750

Pour plus d'information vous pouvez aller sur notre site: www.atyt.es

N'hésitez pas à contacter nos **conseillers de vente** pour savoir ce que d'autres produits dont nous disposons peuvent aider à résoudre les besoins adhésives de votre entreprise.



Nous offrons toujours le meilleur rapport **qualité - prix, service rapide**. Notre **capacité de traitement** nous permet d'offrir un **produit entièrement personnalisés**, en coupant une de nos références dans la **largeur et la longueur** dont vous avez besoin.

Nous pouvons aussi livrer le produit sur un **mandrin- rendu de rembobinage** pour vous, avec votre logo, site web, l'image ou de la marque que vous voulez. De même, nous pouvons servir **le produit complètement fini** en blister personnalisé ou rétrécir afin de faciliter leur commercialisation ultérieure..

Nos clients sont présents dans les **secteurs industriels** tels que: systèmes de ventilation, de vent, l'air chaud et le froid, la construction, le textile, fabricants de meubles, industrie de la chaussure, industrie chimique, ferroviaire, les chantiers navals, le sport, les installateurs de stands pour les expositions, les usines d'automobile, l'industrie équipementier automobile, décoration, etc.

DOUBLE FACE EXTRA FOR ENLEVABLE POUR MOQUETTES (Réf. 101)

Ruban **tissu de coton extrafort** avec du adhésif en caoutchouc et protecteur de papier glassine en couleur.

S'enlève sans laisser de résidus de colle. **Facile de déchirer et du repositionnement.** En utilisant ce produit, il est important que les surfaces à adhérer soient propres.

Fourniture à la **largeur et la longueur requise.**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALEURS
Épaisseur totale	0,34 mm ± 0,05
Adhésion à face en acier recouvert	0,7 Kgf / 25 mm
Adhérence sur acier ouverte le visage	1 Kgf / 25 mm
Résistance à la rupture	14 Kgf / 25 mm
Résistance à déroulement	5 g / 25 mm
Résistance à la température (1h / ° C)	De -10 a + 80 °C
Couleur	Blanc
De base	76 mm
Période de stockage (23 ° C/55% RH)	12 mois
Méthode d'essai	ASTM D-1000



APPLICATIONS:



- Souligne l'application de ce produit pour la **fixation de moquettes d'exposition.** Avec d'excellentes performances quand se requise **tendeur pour de longues tirages.**
- **Pas de résidu,** sont éliminés avec le tapis, ce qui rend le nettoyage des installations
- Excellente adhérence au **sol et support rigide et verticale,** comme forex ou d'autres supports publicitaires.
- Permet de fixer, ainsi que des moquettes ou tapis, clichés dans l'impression flexographiques, fixation de numéros de réglage et de affiches d'aluminium, etc.

DOUBLE-FACE ENLEVABLE POUR MOQUETTES (Réf. 315)

Produit économique pour la fixation des moquettes. Carrier de tissu de viscose avec une colle à base de caoutchouc sur les deux côtés.

Fourniture à la **largeur et la longueur requise. Facile déchirer et le repositionnement.**

En utilisant ce produit, il est important que les surfaces à adhésive soient propres.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROIÉTÉS ADHÉSIVES	VALUERS	MÉTHODE
Elongation	16%	AFERA 4005
Résistance à la traction	55 N/cm	AFERA 4004
Peel 180°	Fermé: 9'5 N/cm	PSTC 101
	Exposé: 5'1 N/cm	
Résistance au cisaillement	Fermé: >22 horas	FTM 8 sur l'acier
	Exposé: 2 horas	
Adhésion au carrier	Fermé: 2 cm	PSTC 6
	Exposé: 2 cm	
Épaisseur	422 µ	PSTC 133
Épaisseur du liner	70 µ	PSTC 133
Température	Min: -10°C	
	Max: 50°C	
Température d'utilisation	Min: -20°C	
	Max: 65°C	

APPLICATIONS:



- Ruban Spécialement conçu pour le de **fixation des moquettes** dans les bureaux, salles d'exposition ou d'événements.
- **Pas de résidus**, sont éliminés avec le tapis, ce qui rend le nettoyage de l'installation.
- Permet de fixer, ainsi que des moquettes ou tapis, clichés dans l'impression flexographiques, les numéros de réglage et affiches d'aluminium, etc.

RUBAN PET EXTRA FORT RÉSISTANT À HAUTE TEMPERATURE (Réf. 4965)

Ruban extra fort et permanent. Bonne résistance aux **températures élevées**.

Est constitué d'un film de polyester revêtu sur les deux faces d'un adhésif acrylique modifié.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALUERS	MÉTHODE
Tack rapide sur l'acier inoxydable	32 N / 25 mm	FTM 9
Peel 180 ° C, sur l'acier inoxydable: - Après 20 minutes - Après 24 heures	22 N / 25 mm 23 N / 25 mm	FTM 1
Cisaillement sur acier inoxydable 1 kg (25 mm x 25 mm)	> 2000 h	FTM 8
Epaisseur de carrier	12 μ	ISO 534
Tension du carrier (minime)	MD 25 N / 15 mm CD 27 N / 15 mm	DIN 53455
Elongation (maxime)	MD 180 % CD 180 %	DIN 53455
Rang de température	De -40°C a +160°C	

APPLICATIONS:



- Particulièrement adapté pour la **fixation de forex** ou d'autres supports publicitaires avec des **foyers directs** provoquant des températures élevées.
- Avec une excellente force d'adhérence à des **températures élevées** aussi.
- Montage de plaques, logos, graphiques, etc.
- Mise en place des barres, profilés, extrudés, PVC, moulures pour meubles, écrans décoratifs, etc.
- Approprié pour les **surfaces rugueuses** ou structurées

MOUSSE DOUBLE-FACE POLYBALENTE ACRILIQUE (Réf. 1750)

Adhésif acrylique avec support de **papier siliconé**. Les mousses adhésives sont très connues merci a son **haute adhésion à différentes surfaces et aussi ont à bonne résistance au cisaillement**.



ADHÉSION EN DIFFERENTS SUBSTRATS

Métal / Aluminium	Haute	Textiles / Coton	Haute
Verre / Céramique	Haute	Caoutchouc / EPDM	Haute
Les surfaces peintes	Haute	Acrylique / PET	Haute
Bois / Tables / Papier	Haute	Polystyrène	Haute
PVC souple	Basse	PP / PE / PS	Haute
PVC rigide	Haute	Substrat lisse	Haute
PC / ABS	Haute	Substrat rugueux	Haute

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES	VALUERS	MÉTHODE
Peel 180 ° C, 20 minutes en acier inoxydable	>17 N/25mm	FTM1
Cisaillement sur acier inoxydable 1kg (25 mm x 25 mm)	5000 heures	FTM8
Traction	MD:10 N/15mm CD: 7 N/15mm	DIN 53455
Allongement	MD: 300 % CD: 300 %	DIN 53455
Température minimale d'application	10°C	
Protecteur	Papier blanc siliconné (90 g/m ²)	ISO536
Épaisseur	Mousse + adhésif 1,1 cm ± 0,15	

APPLICATIONS:



- Le différente épaisseur agit comme **compensateur en tant que surfaces inégales et tensions**. Réduit les vibrations et aux chocs.
- Utilisé dans les applications qui requissent une puissance de **haute performance adhésive** lorsque cela est nécessaire une mousse de **faible densité**.
- **Résistant** à l'eau, les détergents et l'alcool.
- Non recommandé pour une utilisation en contact avec aliphatiques ou aromatiques.

ATYT - Adhesivos Técnicos y Troquelados www.atyt.es

C/ Escorxador, nave 7. Sant Pere de Riudebitlles. Barcelone (Espagne)

Contactez-nous au +34 93 899 50 34 ou par courrier électronique +34 93 899 50 34 ou par courrier électronique : atyt@atyt.es
conseillers spécialisés dans les produits adhésifs sont disponibles. Un conseiller peut se rendre à votre établissement pour analyser in situ, avec leurs techniques, leurs besoins adhésives.