



**SIGNA FRANCE**

## SIGNA FRANCE

Le Petit Tournebride  
44690 LA HAYE FOUASSIERE

Tél : 02 40 45 90 09  
contact@signa-france.fr

- Rubans adhésifs industriels
- Mousses & élastomères
- Découpe & transformation
- Colles & mastics techniques
- Films de protection de surface adhésifs
- Systèmes de protection UBI-SAFE
- Rubans électriques

**ATI :**  
**CREATIVE ADHESIVE**

### INNOVATION

La nouvelle gamme de systèmes de protection adhésifs sous le marque

UBI-SAFE se décline en 4 niveaux d'adhésion :  
**L (Léger), M (Moyen), H (Haut) et VH (Très Haut).**

UBI-SAFE est la solution optimale pour protéger temporairement vos surfaces fragiles (lisses, brillantes, satinées, mates, rugueuses ...), afin d'éviter tout risque de rayure, de salissure et de marques en cas de chocs.

N'hésitez pas à nous contacter afin de procéder à une préconisation optimisée et à un échantillonnage.



# FICHE TECHNIQUE

# 4527

## NIVEAU D'ADHESION & TACK



### DESCRIPTION PRODUIT

La référence **4527** est un ruban adhésif double face, équipé d'une grille synthétique déchirable à la main et d'une masse adhésive acrylique sur les 2 faces (250 grs/M2 par face).

Son épaisseur totale est de 500 µm (hors liner).

### DOMAINES D'UTILISATION

La référence **4527** est utilisée pour les raccords, les ourlets de bâches PVC, l'assemblage et la fixation de matériaux structurés ou difficilement adhésivables (apolaires), l'assemblage et l'adhésivage de mousses et de joints.

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Couleur	translucide
Liner	PET 75 µm siliconé 2 faces
Epaisseur totale	500 µm (hors liner)
Support	Grille synthétique 80 grs/M2
Dimensions standards	500 mm x 50 ML
Masse adhésive	Acrylique modifié
Tenue en température	de -40°C à + 90°C
Adhésion sur acier	30 N / 25 mm
Adhésion sur aluminium (selon AFERA 5001)	29 N / 25 mm

### CONDITIONS D'APPLICATION

Les surfaces à adhérer doivent être sèches, nettoyées, exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre polluant.

### CONDITIONS DE STOCKAGE :

Les rouleaux doivent être stockés dans leur emballage d'origine, à l'abri de la poussière, de l'humidité et de la lumière, à une température comprise entre +15°C et +30°C.

Tous nos produits sont soumis à des contrôles qualitatifs très stricts suivant ISO / TS 16949, DIN EN ISO 9001 et DIN EN ISO 14001. Les renseignements de ce document sont donnés de bonne foi et fondés sur nos connaissances et nos expériences actuelles. Elles ne sont pas garantie de résultats. Compte-tenu de la diversité des supports et de la complexité des assemblages à réaliser, il est recommandé d'effectuer des essais avant une utilisation industrielle. Nos spécialistes sont à votre disposition au sein de nos laboratoires d'applications industrielles pour effectuer des essais et valider l'adhésif retenu, en prenant en compte vos impératifs industriels et qualitatifs. La validation finale du produit ATI doit être le fait du client utilisateur, en relation avec ATI. Les valeurs sont représentatives de nos productions mais ne peuvent en aucun cas servir de spécifications. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer, par des essais préliminaires, de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Ce document est établi selon les procédures Qualité d'ATI. Cependant, ce dernier n'étant pas géré, les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version, le service commercial étant à leur disposition pour toute information complémentaire.