

## AT327 Advance - Double face différentiel 50 mm X 25 M protection surfaces fragiles



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	DOUBLE-FACEB

AT327 Advance - Double face différentiel 50 mm X 25 M protection surfaces fragiles

AT327 Advance - Double face différentiel 50 mm X 25 M protection surfaces fragiles

Ruban double face avec différentiel conçu pour protéger efficacement les surfaces fragiles grâce à sa technologie avancée. Offrant une excellente tenue en conditions de température extrêmes, ce ruban est idéal pour diverses applications techniques et industrielles.

Caractéristiques Principales :

Bonne tenue haute/basse température : Résiste de -10°C à +60°C.

Résistance au vieillissement : Maintient ses performances dans le temps.

Résistant aux UV : Adapté à une utilisation en extérieur.

Adhésif sans transfert de colle : Facilite une utilisation propre et efficace.

Spécifications Techniques :

Matériau de destination : Acier, inox, aluminium, carton, cuivre, métal, moquette, passe-câble, plastique, verre.

Type d'utilisation : Double face.

Couleur : Vert.



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Aspect : Brillant, satiné.

Largeur : 50 mm (ou 48 mm).

Longueur : 25 m.

Épaisseur du ruban : 180 µm.

Adhésion sur acier : 3 à 6 N/cm<sup>2</sup>.

Résistance mécanique : 15 N/cm<sup>2</sup>.

Allongement : 150 %.

Nature de la masse adhésive : Emulsion acrylique (endroit), Hot Melt (envers).

Durée de stockage : 12 mois.

Conditions de stockage : Température ambiante (10 à 30°C), à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Couleur de la surface adhésive : Blanc.

Poids (net) : 315 g.

Dimensions : Largeur : 5,00 cm - Hauteur : 0,10 cm.

#### Points Forts :

Technologie différenciée : Adhésif acrylique sur une face et Hot Melt sur l'autre, offrant une performance optimale.

Adapté aux surfaces variées : Convient à un large éventail de matériaux, y compris les métaux, plastiques et textiles.

Facilité d'utilisation : Application propre grâce à l'adhésif sans transfert.

Résistance accrue : Idéal pour des usages exigeants en termes de performance et de durabilité.

Packaging :		
Dimensions produit :	50mm X 25000mm	
<i>Données non contractuelles</i>		