

**AT171/B25 Advance - Gaffer Blanc Advance AT171/B25 50m largeur 25mm**

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : GAFBLANC-S



AT171/B25 Advance - Gaffer Blanc Advance AT171/B25 50m largeur 25mm

Ruban Gaffer Blanc Advance AT171/B25 - 50m x 25mm

Le ruban gaffer Advance AT171/B25 est une solution professionnelle conçue pour répondre aux exigences les plus strictes en matière de fixation et de marquage. D'une longueur de 50 mètres et d'une largeur de 25 mm, ce ruban blanc en tissu toilé allie résistance, étanchéité et fiabilité, même dans des conditions extrêmes de température. Idéal pour les environnements techniques, artistiques ou industriels, il garantit une excellente adhérence sur de nombreuses surfaces sans laisser de résidu.

Caractéristiques principales :

Type d'utilisation : Ruban gaffer simple face, usage professionnel

Couleur : Blanc, finition brillante

Aspect : Toile souple, facile à découper à la main

Longueur : 50 mètres

Largeur : 25 mm

Épaisseur : 180 µm

Adhérence sur acier : 3,7 N/cm<sup>2</sup>Adhérence sur lui-même : 2,3 N/cm<sup>2</sup>Résistance mécanique : 30 N/cm<sup>2</sup>

Allongement : 15 %



Température d'utilisation : de -50°C à +65°C

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

Spécifications techniques :

Nature de l'adhésif : Résine de caoutchouc sans solvant

Surface inscriptible : Faible (non recommandé pour marquage)

Dimensions (hors emballage) : 2,50 cm (largeur) x 0,10 cm (épaisseur)

Poids net : 220 g

Durée de stockage : 12 mois

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

Points forts :

Excellente tenue en conditions extrêmes : fonctionne de -50°C à +65°C

Très bonne résistance à l'abrasion et à l'humidité pour une durabilité optimale

Polyvalent : convient aux métiers du spectacle, de l'événementiel, de la maintenance et de l'industrie

Sans solvant : formulation respectueuse de l'environnement

Packaging :

Dimensions produit : 25mm X 50000mm

*Données non contractuelles*