

AT7 noir Advance - Gaffer tapis de danse et isolant électrique 33m X 50mm

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	GAFDAT7N



AT7 noir Advance - Gaffer tapis de danse et isolant électrique 33m X 50mm

AT7 noir Advance - Gaffer tapis de danse et isolant électrique 33m X 50mm

Le ruban AT7 noir Advance est un ruban PVC de haute qualité conçu pour les applications d'isolation électrique et pour la fixation de tapis de danse. Ce ruban polyvalent est à la fois retardateur de flamme, flexible et imperméable, offrant une excellente résistance à l'abrasion et un maniement aisé. Conçu pour une utilisation intérieure et extérieure, il garantit une haute performance, notamment grâce à sa résistance à l'eau et aux UV.

Caractéristiques Principales :

- Retardateur de flamme, pour une sécurité accrue.
- Imperméable et résistant aux UV, idéal pour un usage extérieur.
- Flexible et facile à découper et dérouler.
- Conforme à la spécification BS EN 60454 Type 2.

Spécifications Techniques :

Type d'utilisation : Isolant électrique, fixation de tapis de danse, simple face
Couleur : Noir



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

Aspect : Satiné, type PVC
Surface inscriptible : Oui
Largeur : 50 mm (ou 48 mm)
Longueur : 33 m
Épaisseur du ruban : 130 µm
Adhésion sur acier : 2,4 N/cm²
Adhésion sur lui-même : 2,1 N/cm²
Résistance mécanique : 26 N/cm²
Allongement : 180 %
Nature de la masse adhésive : Résine caoutchouc à base de solvant
Tenue en température : -5°C à +70°C
Durée de stockage : 12 mois
Conditions de stockage : Température ambiante (10 à 30°C), à l'abri de la lumière et de l'humidité
Poids net : 280 g
Dimensions (hors emballage) : Largeur : 5,00 cm - Hauteur/Épaisseur/Profondeur : 0,10 cm

Points Forts :

Ruban polyvalent et adaptable, permettant un usage dans diverses applications électriques et pour la fixation de tapis de danse.

Résiste aux abrasions, aux intempéries et aux variations de température, idéal pour une utilisation en intérieur comme en extérieur.

Disponible dans plusieurs couleurs, largeurs, et longueurs pour faciliter le codage couleur et les applications spécifiques.

Packaging :

Dimensions produit : 50mm X 50000mm

Poids : 275g

Données non contractuelles