

Gaffer noir ultra mat Advance AT200 large 50m largeur 100mm



CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	GAF100AT200N
Alimentation :	Secteur Français

Gaffer noir ultra mat Advance AT200 large 50m largeur 100mm

Gaffer noir mat en 100mm de largeur.

Marque Advance

référence fabricant AT200

Très haute qualité

longueur du rouleau 50m

Applications :

Utilisé pour assembler des décors et revêtements de sol sur les scènes ou studios.

Protéger provisoirement les câbles. Codage couleur en éclairage et tables de mixage.

Pour des applications où une finition ultra mate est nécessaire et où le risque d'inflammation est possible.

Avantages :

Finition ultra mate - Aucun reflet de lumière. Non-propagateur de flamme in situ.

Excellent pouvoir adhésif sur tous supports. Repositionnable - Sans transfert d'adhésif sur les câbles. Déroulement facile - Se découpe facilement à la main. Ecriture possible. Confortable.

Imperméable in situ. Large gamme de couleur.

Nature de la Masse adhésive : Caoutchouc

Epaisseur du Ruban : 0,26 mm

Résistance Mécanique : 40 N/cm

Allongement : 20%

Adhésion sur Acier : 4,5 N/cm

Adhésion sur lui-même : 2,6 N/cm

Tenue en Température : -10°C +80°C



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

Température d'Application : +10°C +40°C

Température de Stockage : +10°C +25°C

Durée du Stockage : 1 an

Note : Les chiffres indiqués ci-dessus sont des valeurs moyennes et ne représentent pas des valeurs MAXIMUM ou MINIMUM comme

base de spécification. ADVANCE se réserve le droit d'améliorer les produits mais toute modification sera incorporée dans une nouvelle

fiche technique. Le client est tenu de vérifier que chaque type de ruban acheté est adapté aux applications envisagées et à tenir compte des modifications éventuelles.

Stockage : Les rubans stockés sous la température minimum d'application doivent être ramenés progressivement à ce niveau avant emploi. Une période de 24 heures peut être nécessaire suivant le type de ruban.

Packaging :

Dimensions produit : 100mm X 50000mm

Poids : 1Kg

EAN : 5017374730346

Données non contractuelles