

FICHE TECHNIQUE RUBAN ADHESIF AC

Produit	Ruban adhésif AC
Matière	100 % Polyamide

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Masse adhésive : Complexe de résine et de caoutchouc synthétique donnant un fort pouvoir collant instantané. Collage optimum après 24 heures.

Densité de la masse adhésive : 150 à 180g/m²

Mise en œuvre : A température ambiante (de +10° à +25 °C). Surface propre et sèche. Exercer une pression soutenue et constante à l'application pour optimiser l'adhésion.

Supports d'utilisations : Papier, cartons, verre, métal, bois...

Températures d'usage De -10 à 90 °C

Température de mise en œuvre 10°C minimum

Limites d'applications Exposition directe au soleil et UV.

Conditions de stockage Maximum 1 an

Éviter l'exposition directe au soleil
Température ambiante entre 10°C et 30°C

FICHE TECHNIQUE RUBAN ADHESIF AC

Amplitude de températures	-10 à +90°C
Résistance (valeur moyenne indicative)	17 N/cm
Aluminium anodisé	•••
Verre	•••
Support peint	•••
Contreplaqué	•••
Bois brut	••
Polyester	••
Polyéthylène	•
Polypropylène	•
Acier inoxydable	•••
Vinyl	-
Formica (côté lisse)	•••
Carton	••
Poly-acrylique	•
Bâche PVC et toutes matières contenant des plastifiants	•
Bois surfaces granuleuses	-
Résistance au feu (norme F.A.R. 25853)	-

••• Très bon •• Bon • Moyen - Non recommandé

Compte-tenu des nombreuses applications possibles de ces produits, il sera de la responsabilité de l'acheteur ou de l'utilisateur de s'assurer lors de leur mise en œuvre que leurs caractéristiques techniques correspondent à l'utilisation souhaitée.