

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT

BANDE DE JONCTION POUR GAZON ARTIFICIEL (MAC GREEN)

DESCRIPTION

Ruban adhésif une face en polypropylène non tissé de couleur verte.

SUPPORT : Polypropylène non tissé vert

ADHÉSIF : Adhésif permanent à base de caoutchouc synthétique.

PROTECTEUR : Film en polypropylène siliconé sur les deux faces.

PROPRIÉTÉS

Très forte adhésion.

Très bon comportement sur les surfaces / matériaux basse tension.

Bonne réponse à l'humidité.

Dimensions disponibles : 150 mm x 5 m

150 mm x 10 m

150 mm x 25 m

APPLICATIONS

Ruban adhésif une face pour raccords en intérieur comme en extérieur.

Indiqué pour l'assemblage de pièces dans l'installation et le montage de gazon artificiel, notamment dans les installations de bricolage, décoration, jardinerie et installations temporaires.

Le produit n'est pas apte aux installations sportives.

Il peut aussi être utilisé pour des raccordements en basse tension dans le bâtiment, l'industrie ou l'automobile.

MODE D'EMPLOI

Les surfaces où doit être appliqué l'adhésif devront être propres, sèches et exemptes de poussière, huiles et graisses.

1- Coupez le ruban à la dimension souhaitée en posant la face adhésive avec le plastique protecteur vers le haut.

2- Le plastique protecteur est pré-découpé au milieu. Enlevez la protection d'un côté et laissez tomber la plaque de gazon

sur le ruban. Puis appuyez fort pour améliorer la fixation.

3- Une fois l'une des parties collées, enlever la partie restante du plastique protecteur tout en laissant tomber l'autre plaque et en appuyant dessus pour assembler.

Durabilité du produit : un an si le stockage est effectué dans les emballages originaux à 23°C de température et 65% d'humidité relative.
Avant l'utilisation, vérifiez que les surfaces en contact sont complètement sèches et ont été nettoyées de tous résidus d'huile, graisses, solvants, etc.
La plage de températures d'application idéale se situe entre 20 °C et 40°C. Il est déconseillé d'appliquer le ruban à des températures inférieures à 10 °C.
Les propriétés de l'adhésif sont susceptibles d'être altérées en fonction de divers paramètres tels que la composition et l'état du substrat, les impuretés dans ou sur le substrat, la température et l'humidité du lieu de stockage et les conditions ambiantes durant l'application, etc.
L'information mentionnée ci-dessus fournit des valeurs moyennes, établies sur la base de nos meilleures connaissances et sont données de bonne foi, mais ne sont pas valides en tant que spécifications ni constituent une garantie de résultat final.
Avant d'utiliser le produit, le client devra réaliser ses propres tests afin de déterminer si le produit est apte à son application particulière, dans les conditions opérationnelles réelles et suivant ses propres exigences. Ces tests devront être renouvelés en cas de modification d'une des conditions d'application.
Cette fiche technique substitue toute autre version antérieure

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT

BANDE DE JONCTION POUR GAZON ARTIFICIEL (MAC GREEN)

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
✓ Grammage de l'adhésif	g / m ²	250
✓ Grammage du protecteur	g / m ²	53
✓ Force de pelage du papier protecteur	N / 50 mm	< 0.85
✓ Adhésion à l'acier (au bout de 20 min)	N / 2.5 mm	60
✓ Adhésion à l'acier (au bout de 24 heures)		60
✓ Adhésion au polypropylène (au bout de 20 min)	N / 2.5 mm	60
✓ Adhésion au polypropylène (au bout de 24 heures)		60
✓ Tack (méthode Finat 9)	N / 2.5 mm	40
✓ Résistance de l'adhésif à la température	°C	-10 + 90
✓ Résistance température au glissement vertical (méthode SAFT)	°C	45

Durabilité du produit : un an si le stockage est effectué dans les emballages originaux à 23°C de température et 65% d'humidité relative.
Avant l'utilisation, vérifiez que les surfaces en contact sont complètement sèches et ont été nettoyées de tous résidus d'huile, graisses, solvants, etc.
La plage de températures d'application idéale se situe entre 20 °C et 40°C. Il est déconseillé d'appliquer le ruban à des températures inférieures à 10 °C.
Les propriétés de l'adhésif sont susceptibles d'être altérées en fonction de divers paramètres tels que la composition et l'état du substrat, les impuretés dans ou sur le substrat, la température et l'humidité du lieu de stockage et les conditions ambiantes durant l'application, etc.
L'information mentionnée ci-dessus fournit des valeurs moyennes, établies sur la base de nos meilleures connaissances et sont données de bonne foi, mais ne sont pas valides en tant que spécifications ni constituent une garantie de résultat final.
Avant d'utiliser le produit, le client devra réaliser ses propres tests afin de déterminer si le produit est apte à son application particulière, dans les conditions opérationnelles réelles et suivant ses propres exigences. Ces tests devront être renouvelés en cas de modification d'une des conditions d'application.
Cette fiche technique substitue toute autre version antérieure