



Guider



Signaler



Espace Urbain

PRODUIT DE MARQUAGE ◉ BANDE PRÉFABRIQUÉE THERMOPLASTIQUE

THERMOLINE URBA S3



« Bande préfabriquée de marquage qui conjugue durabilité et antiglissance, permettant d'assurer la sécurité de tous les usagers de la route en ville. »

PERFORMANCES

MARQUAGE NON RÉTRO

P6 - Q3 - S3

P : Résistance au trafic
Q : Visibilité de jour
S : Antiglissance

LES POINTS FORTS

➤ USAGE

- **Excellente durabilité** : certification à 2 millions de passages de roues
- Idéale pour une application en milieu urbain grâce à la combinaison d'un **fort niveau de SRT** (SRT moyen = 0.59 sur la durée de vie du produit) et d'une **excellente blancheur** (Qd moyen = 152 sur la durée de vie du produit)
- Produit certifié selon les normes NF EN 1436 et NF EN 1824

➤ EXPLOITATION

- Produit souple permettant une **bonne maniabilité à la pose**
- Découpe facile au moyen d'un cutter sécurisé ou de ciseaux
- **Pose rapide et simple** à l'aide d'un chalumeau à gaz
- **Produit prêt à l'emploi** : ne nécessite pas de saupoudrage
- Sécurité des applicateurs : pose sans émanation de fumées toxiques
- Gêne minimisée lors des travaux grâce à une remise en service très rapide
- Produit compatible pour une application sur les revêtements bi-composants Aximum (se référer à la fiche d'application)

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- **RÉDUCTION DES DÉCHETS**
Absence de déchet dangereux à la pose
Emballage en carton recyclable
- **COMPOSANTS BIOSOURCÉS**
Résine à 75% d'origine végétale
- **FABRICATION FRANÇAISE**
Fabriqué en région Île-de-France



FABRICATION
FRANÇAISE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Bande préfabriquée thermoplastique blanche contenant de la résine d'origine naturelle
- Masse volumique : 2,00 kg/l
- Modèles :
 - Bandes de différentes largeurs conditionnées en plaques de 1 ml
 - Chiffres et lettres
 - Mots en positif ou en négatif (ex : Payant, Livraison...)
 - Flèches
 - Pictogrammes et figurines

Autres modèles : nous consulter



MISE EN ŒUVRE

➤ SUPPORTS

- Supports hydrocarbonés, neufs ou anciens, propres, secs et fermés (sur supports neufs, attendre le deshuilage)
- Application possible sur support béton (appliquer au préalable une couche de primaire Fibax 2, dosé de 100 à 150 g/m²; attendre le séchage complet avant application de la bande)
- Températures limites du support : 5°C < T < 45°C
- Hygrométrie maxi : 80 %

➤ APPLICATION

- La bande se pose à l'aide d'un chalumeau (température d'application : 180°C < T < 220°C)
- Chauffer l'emplacement à marquer en débordant légèrement des limites du marquage pour faire remonter les liants
- Poser la bande thermoplastique au sol et la chauffer progressivement pour la faire fusionner au support
- Effectuer des mouvements réguliers afin de ne pas surchauffer une zone (cela entraînerait un jaunissement du produit et la migration des billes/charges au fond du produit)
- Arrêter de chauffer lorsque le produit commence à devenir liquide et que des petites bulles commencent à apparaître en surface
- Vérifier à l'aide d'un riflard et d'un marteau la bonne adhésion du produit au support
- Temps de remise en service : jusqu'à 10 min à 25°C

Pour plus d'informations, se référer à la fiche d'application



SÉCURITÉ - STOCKAGE

- Produit à usage professionnel
- Stockage : à plat, dans un endroit sec, ventilé, à l'abri du gel, du soleil et de toute source de chaleur
- Conservation : 12 mois à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur www.quickfds.fr

CONDITIONNEMENT

- Conditionnement combinant optimisation de la quantité de carton utilisée et parfait maintien des produits pendant le transport
- Design sobre permettant d'économiser l'encre
- Ouverture facile sans outil coupant
- Rappel des conseils d'application sur le carton
- Désignation produit sur le chant pour une gestion des stocks facilitée