



Guider



Signaler



Espace Urbain



Routes

PRODUIT DE MARQUAGE BANDE PRÉFABRIQUÉE THERMOPLASTIQUE

THERMOLINE RÉTRO R3



Bande préfabriquée de marquage rétroréfléchissante, assurant une très bonne visibilité de jour comme de nuit, idéale pour des marquages sur route.



PERFORMANCES

MARQUAGE RÉTRO

P5 - Q3 - R3 - S1

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

LES POINTS FORTS

➤ USAGE

- Très bonne durabilité : certification à 1 million de passages de roues
- Très bonne blancheur : $Qd \geq 146$ tout au long de sa durée de vie
- Excellent niveau de rétroreflexion : RI moyen de 283 mCd/lx/m² sur toute 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

THERMOLINE RÉTRO R3



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Bande préfabriquée thermoplastique blanche contenant de la résine d'origine naturelle et des matériaux rétro réfléchissants
- Masse volumique : 1,98 kg/l
- Modèles :
 - Bandes de différentes largeurs conditionnées en plaque de 1 m
 - 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

