

# DURALINE S3



« Bande préfabriquée de marquage ultra résistante qui assure la sécurité de tous les usagers y compris les motards grâce à ses qualités d'adhérence élevées. »

## PERFORMANCES

### MARQUAGE NON RÉTRO

P5 - Q3 - S3

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

## LES POINTS FORTS

### > USAGE

- Excellente durabilité grâce au dosage de 7 kg/m<sup>2</sup> de produit : 4 kg d'enduit à froid et 3 kg de colle thermofusible
- Grande résistance due à son armature en toile de verre
- Marquage antidérapant : SRT moyen = 0,64 sur la durée de vie du produit
- Produit certifié selon les normes NF EN 1436 et NF EN 1824

### > EXPLOITATION

- Prête à poser grâce à la colle thermofusible au dos de la bande
- Aucun déchet : ne nécessite pas de produit de collage complémentaire
- Pose rapide et simple à l'aide d'un chalumeau à gaz
- Colle thermofusible noire au dos de la bande permettant une dépose très rapide (plus besoin d'enlever les résidus de colle par brûlage ou par rabotage)
- Gêne minimisée lors des travaux grâce à une remise en service immédiate

## LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- RÉDUCTION DES DÉCHETS  
Absence de déchets dangereux à la pose
- FABRICATION FRANÇAISE  
Fabriqué en région Île-de-France



FABRICATION FRANÇAISE

# DURALINE S3



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Bande préfabriquée composée de résine méthacrylate, d'une colle thermofusible noire, et renforcée d'une armature en fibre de verre
- Masse volumique : 1,95 kg/l
- Modèles :
  - Bandes de différentes largeurs conditionnées en rouleaux de 6 ml
  - Chiffres et lettres
  - Mots en positif ou en négatif (ex : Payant, Livraisons...)
  - Flèches
  - Pictogrammes ou figurines



Autres modèles : nous consulter



## MISE EN ŒUVRE

- La bande se pose à l'aide d'un brûleur à gaz et d'une pince de forgeron à rallonge
- Supports hydrocarbonés, neufs ou anciens
- Appliquer sur support propre et sec
- Températures limites du support :  $5^{\circ}\text{C} < T < 45^{\circ}\text{C}$
- Hygrométrie maxi : 80 %
- Chauffer l'emplacement à marquer en débordant légèrement des limites du marquage
- Positionner progressivement la bande tout en chauffant la colle thermofusible (face de la bande en contact avec la chaussée)
- Ne pas chauffer le dessus de la bande
- Damer légèrement la surface et vérifier que le pourtour soit correctement encollé



## SÉCURITÉ - STOCKAGE

- Produit à usage professionnel
- Stockage : dans un endroit sec, ventilé, à l'abri du gel, du soleil et de toute source de chaleur
- Conservation : 24 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](http://www.quickfds.fr)