

# DURALINE RÉTRO



« Seule bande préfabriquée rétro réfléchissante qui combine la résistance au trafic des enduits à froid et les qualités d'adhérence des bandes thermoplastiques. »

## PERFORMANCES

### MARQUAGE RÉTRO

P5 - Q3 - R3 - S1

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

## LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

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

## 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 thermoplastique
- Grande résistance due à son armature en toile de verre
- **Très bonne blancheur** : Qd ≥ 138 (mini exigé 100)
- Bonne visibilité de nuit
- Produit certifié selon les normes NF EN 1436 et NF EN 1824

### > EXPLOITATION

- **Prête à poser** grâce à la colle thermoplastique 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 thermoplastique 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

# DURALINE RÉTRO



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Bande préfabriquée composée de résine méthacrylate, d'une colle noire thermoplastique, et renforcée d'une armature en fibre de verre
- Masse volumique : 1,94 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

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 thermoplastique (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)