

DURALINE JAUNE



PERFORMANCES

MARQUAGE NON RÉTRO

P5 - Q3 - S1

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

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

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

« Bande préfabriquée longue durée, conçue pour les marquages jaunes permanents en ville. »

LES POINTS FORTS

► USAGE

- Excellente durabilité grâce au dosage de 7 kg/m² de produit : 4 kg d'enduit à froid et 3 kg de colle thermofusible
- Grande résistance due à son armature en toile de verre
- Très bonne visibilité de jour : Qd ≥ 149 (mini exigé 80)
- Bonne adhérence : SRT moyen = 0,54 sur la durée de vie du marquage
- 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



FABRICATION
 FRANÇAISE

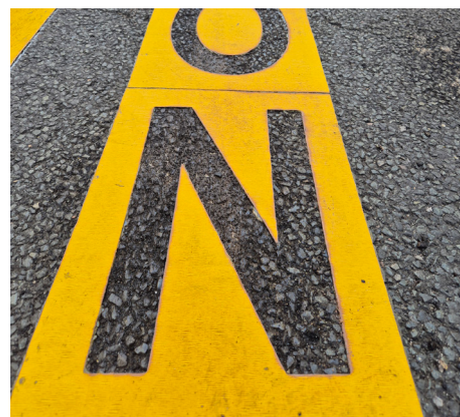
DURALINE JAUNE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Bande préfabriquée composée de résine méthacrylate, d'une colle thermofusible noire, et renforcée d'une armature en fibre de verre
- Masse volumique : 1,92 kg/l
- Modèles :
 - Bandes de différentes largeurs conditionnées en rouleaux de 6 ml (ZigZag bus, Stationnement réglementé)
 - Mots en positif ou en négatif (ex : Livraison...)

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