



Guider



Alerter



Routes



Autoroutes & voies rapides

PRODUIT DE MARQUAGE ➤ ENDUIT À CHAUD PROTUBÉRANT

OSTREA® BARRETTE



EQUIPEMENTS DE LA ROUTE



PRODUITS DE SIGNALISATION HORIZONTALE NF 331

PERFORMANCES

MARQUAGE VNTP

P4 - R3 - RR2 - RW2

P : Résistance au trafic
R : Visibilité de nuit
RR : Visibilité de nuit par temps de pluie
RW : Visibilité de nuit par temps humide

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- RÉDUCTION DES DÉCHETS
Zéro déchet grâce au sac thermofusible
- COMPOSANTS BIOSOURCÉS
Résine 100% d'origine végétale
- FABRICATION FRANÇAISE
Fabriqué en région Île-de-France



Enduit à chaud spécial barrette qui permet de réaliser des marquages visibles de nuit par temps de pluie, et de créer une alerte audio-tactile pour les conducteurs en cas de déviation de trajectoire.



LES POINTS FORTS

➤ USAGE

- **Double efficacité** : guidage visuel et sonore des usagers
- Les vibrations induites par les protubérances en cas de franchissement permettent d'alerter les usagers de toute déviation de trajectoire ou de sortie involontaire de voie
- Dispositif qui contribue à réduire les accidents dus à la somnolence
- **Visibilité de nuit** du marquage assurée y compris par temps de pluie
- **Écolabel NF Environnement** garantissant le faible impact du produit sur l'environnement tout au long de son cycle de vie
- Produit certifié selon les normes NF EN 1436 et NF EN 1824

➤ EXPLOITATION

- Économies de temps et d'énergie : température de chauffe inférieure à celle des enduits à base de résines d'origine pétrolière
- **Marquage réalisé et certifié NF en une seule passe**
- Zéro déchet d'emballage grâce au sac thermofusible



FABRICATION FRANÇAISE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit thermoplastique à base de composants d'origine naturelle et renouvelables
- Masse volumique : 2,03 kg/l
- Conditionnement : sacs thermo fusibles de 20 kg nets sur palettes filmées de 1200 kg

Autres conditionnements : nous consulter



MISE EN ŒUVRE

- Fondeur malaxeur et machine ou camion thermo équipé d'un système d'application de barrettes
- Supports hydrocarbonés, neufs ou anciens
- Sur anciens marquages, appliquer un primaire d'accrochage (nous consulter)
- Température d'application : 170 à 190°C
- Appliquer sur support propre et sec
- Températures limites du support : 5°C < T < 45°C
- Hygrométrie maxi : 80 %

CONSOMMATIONS*

Rétro réfléchissant VNTP

	Rétro réfléchissant VNTP
Dosage produit	3575 g/m ²
Dosage de saupoudrage	880 g/m ²
Profils	150 mm x 35 mm
Hauteur profils	8 mm
Espacement	260 mm
Temps de séchage	1 min

* Selon conditions de certification



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 : 12 mois à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert
- Les emballages souillés, les produits de nettoyage et de rinçage sont des déchets à traiter selon la réglementation en vigueur
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur www.quickfds.fr