



Guider



Signaler



Routes



Autoroutes & voies rapides

PRODUIT DE MARQUAGE > ENDUIT À CHAUD RIDEAU

# MAYON



EQUIPEMENTS DE LA ROUTE



PRODUITS DE SIGNALISATION HORIZONTALE NF 331



Enduit à chaud qui permet de réaliser, en technique rideau, des marquages à hautes performances de visibilité de jour comme de nuit. >>

## PERFORMANCES

### MARQUAGE RÉTRO

P6 - Q2 - R3 - S2  
P5 - Q2 - R4 - S1

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

## LES POINTS FORTS

### > USAGE

- Exceptionnelle **visibilité de nuit** : valeurs de rétro réflexion toujours > 240 (mini exigé 150) pour la certification P5
- Très bonne **visibilité de jour** : valeur moyenne de luminance  $\geq 138$  (mini exigé 100)
- **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

- Gain de temps et économies d'énergie sur chantier : enduit à base de résines naturelles nécessitant une température de chauffe inférieure à celle des enduits à base de résines d'origine pétrolière
- Zéro déchet d'emballage grâce au sac thermofusible

## 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



FABRICATION FRANÇAISE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit thermoplastique à base de résine d'origine naturelle
- Masse volumique : 2,08 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 thermo équipée en technique rideau
- Supports hydrocarbonés, neufs ou anciens
- Appliquer sur support propre et sec
- Sur anciens marquages, appliquer un primaire d'accrochage (nous consulter)
- Température d'application : 160 à 180°C
- Températures limites du support : 5°C < T < 40°C
- Hygrométrie maxi : 80 %

CONSOMMATIONS*	Rétroréfléchissant
Dosage produit	≥ 2815 g/m <sup>2</sup>
Dosage de saupoudrage	560 g/m <sup>2</sup>
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 : 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)