



## Paving Bitumen 160/220 H

ExxonMobil Asphalt, France

BITUME ROUTIER

### Description du Produit

Le Paving Bitumen 160/220 H est un bitume issu d'un choix particulier de pétroles bruts et de procédés de raffinage soigneusement contrôlés.

La qualité des produits ExxonMobil est assurée pour chaque livraison. Ils sont fabriqués et contrôlés conformément au système interne ExxonMobil de gestion de la qualité des produits « Global Product Integrity Management System », à la norme EN ISO 9000 ou à une norme équivalente.

### Applications

Le Paving Bitumen 160/220 H est recommandé pour la construction des routes. Si d'autres applications sont envisagées, il est recommandé aux utilisateurs d'effectuer les tests appropriés avant utilisation.

### Propriétés & Spécifications

Le grade de Paving Bitumen 160/220 H satisfait aux exigences de la spécification NF EN 12591:2009 :

| Grade de Paving Bitumen          |              |                        | 160/220 H |
|----------------------------------|--------------|------------------------|-----------|
| <b>Propriété</b>                 | <b>Unité</b> | <b>Méthode d'essai</b> |           |
| Pénétrabilité à 25°C             | x 0,1 mm     | EN 1426                | 160-220   |
| Point de ramollissement          | °C           | EN 1427                | 35-43     |
| Point d'éclair (min)             | °C           | ISO 2592               | 220       |
| Solubilité dans le toluène (min) | % (m/m)      | EN 12592               | 99,0      |

**Résistance au durcissement : Essai RTFOT (Rolling Thin Film Oven Test) à 163°C (EN 12607-1)**

| Variation de masse (max) +/-                               | %  | EN 12607-1 | 1,0 |
|--|----|------------|-----|
| Pénétrabilité restante (min)                               | %  | EN 1426    | 37  |
| Augmentation du point de ramollissement – Sévérité 1 (max) | °C | EN 1427    | 11  |

La spécification NF EN 12591 peut être sujette à modification.

### Santé & Sécurité

Les informations détaillées en matière de santé et de sécurité pour ces produits sont fournies dans les Fiches de Données de Sécurité (Material Safety Data Sheet) correspondantes, disponibles sur demande auprès de votre représentant local ou sur le site [www.ExxonMobil.com](http://www.ExxonMobil.com).

Toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques de commerce d'Exxon Mobil Corporation ou une de ses filiales.

09-2019

### Autre information

ExxonMobil fournit une gamme complète de produits bitumineux, huiles blanches, paraffines, huiles de procédé et autres lubrifiants, carburants et produits chimiques dans le monde entier. Contactez votre représentant local ExxonMobil ou consultez notre site [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com) pour obtenir plus d'informations sur les autres produits.

Toute l'attention possible a été portée à la préparation de cette Fiche. Sous réserve des lois et règlements localement applicables, toutes garanties juridiques expresses ou implicites, quant à la précision de l'information sont exclues, et toute responsabilité concernant l'exactitude et l'exhaustivité de l'information est déclinée.

**ExxonMobil**

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved