



# Shell Bitumen 10/20

## Bitume dur

Le Shell Bitumen 10/20 est un bitume dur conforme aux exigences de la norme NF EN 13924.

Caractéristiques		Méthode de référence	Shell Mexphalte 10/20
Pénétrabilité à 25 °C	0.1 mm	EN 1426	10 – 20
Température de ramollissement	°C	EN 1427	63 – 73
Résistance au durcissement à 163°C		EN 12607-1	
Variation de masse	%	EN 12607-1	≤ 0.5
Pénétrabilité restante	%	EN 1426	≥ 55
Augmentation du point de ramollissement	°C	EN 1427	≤ 8
Point d'éclair	°C	EN ISO 2592	≥ 245
Solubilité (xylène)	%	EN 12592	≥ 99
Température limite de pompabilité*	°C		135
Température de stockage*	°C		170

\*Il s'agit de valeurs généralement constatées dont les résultats peuvent varier de façon significative en fonction de la reproductibilité des tests; aucun engagement ne saurait être contractualisé sur ces données

## Fiche de données de sécurité

Disponible sur le site [www.epc.shell.com](http://www.epc.shell.com)

Les informations figurant sur ce document sont données à titre purement indicatif et ne sont pas exhaustives. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité quant aux procédés d'utilisation choisis et mis en place par les utilisateurs sous leur entière responsabilité et/ou les résultats qui en résultent.

[www.bitumes.shell.fr](http://www.bitumes.shell.fr)

Pour plus d'informations, merci de contacter votre interlocuteur Shell Bitumes

Fiche de données de sécurité  
Disponible sur le site [www.epc.shell.com](http://www.epc.shell.com)

Mise à jour: 11/10/2011  
Page 1 de 1