

Multiphalte 35/50

Bitume spécial anti-orniérant

Le Multiphalte 35/50 est un bitume spécial mis au point pour lutter contre l'orniérage. Il est issu d'un procédé de raffinage non conventionnel et ne contient aucun additif.

Il s'agit d'un bitume à faible susceptibilité thermique, plus visqueux aux températures de service élevées qu'un bitume classique. Il améliore très sensiblement la résistance à l'orniérage des enrobés bitumineux et contribue au maintien des caractéristiques de surface des chaussées.

Il présente de plus un excellent comportement à froid.

| SPECIFICATIONS | Caractéristiques | | Méthode de référence | Multiphalte 35/50 |
|----------------|-------------------------------|--------|----------------------|-------------------|
| | Pénétration à 25 °C | 0.1 mm | EN 1426 | 35 – 50 |
| | Température de ramollissement | °C | EN 1427 | 57 - 66 |
| | Point d'édair | °C | EN ISO 2592 | ≥ 250 |
| | Densité relative à 25°C | | EN ISO 3838 | 1.00 – 1.07 |

| Informations complément aires* | Fraass | °C | EN 12593 | ≤ -15 |
|--------------------------------------|-------------------------|----|----------|---------------|
| | Indice de pénétrabilité | | EN 12591 | + 0.3 à + 1.3 |

^{*}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.

Stockage et utilisation du produit

| Température limite de pompage | °C | 135 |
|-------------------------------|----|--------------------|
| Température de stockage | °C | 1 <i>7</i> 0 - 180 |
| Température d'enrobage | °C | 1 <i>7</i> 0 - 185 |

Disponibilité des produits

Le bitume Shell Multiphalte 35/50 est livré en vrac liquide selon disponibilité.

Fiche de données de sécurité

Disponible sur le site 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

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

Fiche de données de sécurité Disponible sur le site www.epc.shell.com

> Mise à jour: 11/10/2011 Page 1 de 1