



BITUME OXYDE 85-25

- **Bitume oxydé ,obtenu par soufflage de bitume routier et par addition du slowpox ..**
- **Le grade 85/25représente le rapport TBA sur pénétrabilité**
- **faible susceptibilité a la température.**
- **Domaines d'utilisation :**
 - ✓ Utilisations industrielles
 - Etanchéité multicouche
 - Protection anticorrosion des ouvrage d'art
 - isolation thermique et phonique des bâtiments
 - hydraulique (enrobés étanches pour l'étanchéité en amont de barrage..).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Caractéristiques | Unités | Méthode normalisée de référence | Valeurs limites |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------|-----------------|
| Pénétrabilité à 25° C ,100g, 5s | 1/10 mm | NF T 66-004 | 20 à 30 |
| Point de ramollissement bille et anneau | °C | NF T 66-008 | 80 à 90 |
| Densité relative à 25°C (au pycnomètre) | | NF T 66-007 | 1.00 à 1.06 |
| Perte de masse au chauffage (163°C pendant 5 h) | % | NF T 66- 011 | <0.2 |
| pourcentage de pénétrabilité restante après perte de masse au chauffage par rapport à la pénétrabilité initiale | % | | |
| Point d'éclair (vase ouvert) | °C | NF T 66-118 | >250 |
| Ductilité à 25 °C | cm | NF T 66-006 | >3 |
| Solubilité dans le tétrachloroéthylène (C ₂ Cl ₄) | % | NF T 66-012 | >99.5 |
| Teneur en paraffine | % | Méthode LCPC | |
| Température limité de pompabilité | °C | | 165 |
| Température moyenne d'enrobage (EVT200 CST) | | | |