

ELBIT 60 LS

EMULSIONE BITUMINOSA ACIDA LENTA
PER APPLICAZIONI STRADALI

Perretti Petroli S.p.a.



Tipo: C60B5

Applicazione: SLURRY SEAL

ABICert
l'ente di certificazione

Cert. n. 1982-CPR-453
Sistema di Controllo della Produzione
in Fabbrica di Bitumi e Leganti
Bituminosi:
Emulsioni cationiche bituminose
D.O.P. n° 9

IDENTIFICAZIONE PRODOTTO E SOCIETA'

Numero certificato FPC: CPR - 453

Anno di affissione marcatura: 2011

Produttore: PERRETTI PETROLI S.p.a. - V.le Marconi, 90 - 85100 POTENZA (PZ)

Sito produttivo: Stabilimento di Taranto - Via per Statte Km 5 - 74100 TARANTO (TA)

PROPRIETA' FISICHE (EN 11362)

| Proprietà | Metodo | Unità di misura | Specifiche | Classe |
|--|------------|-----------------|------------|--------|
| Viscosità a 40°C (Tazza 2 mm) | EN 12846 | sec | 70 - 130 | 5 |
| Comportamento a rottura | EN 13075-1 | g | 170 - 230 | 5 |
| Contenuto di legante per contenuto d'acqua | EN 1428 | % | 58 - 62 | 5 |
| Tipo di bitume base | EN 1426 | 1/10 mm | 50-70 | - |

| | | | | |
|---|----------|---------|--|-----|
| Caratteristiche del legante recuperato tramite evaporazione | EN 13047 | | | |
| Consistenza a temperature medie di esercizio | EN 1426 | 1/10 mm | | NPD |
| Consistenza ad elevate temperature di esercizio | EN 1427 | °C | | NPD |

CONDIZIONI DI IMPIEGO

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Stoccaggio di 1 giorno | > 10°C |
| Stoccaggio da 2 a 3 giorni in poi | > 10°C |
| | |
| | |

CONSIGLI DI UTILIZZO

Può essere stoccata in fusti o in cisterne.

Se ne garantisce la stabilità fino a **20 giorni** dalla consegna.

Movimentare il prodotto con pompe azionate a **basso numero di giri**, evitare alimentazione dei serbatoi dall'alto o scuotimenti del prodotto.

Durante l'inverno si consiglia di stoccare il prodotto in un luogo riparato e di **NON** esporlo a temperature inferiori ai **10°C**.

Il prodotto **NON** può essere stoccato in serbatoi o in fusti contaminati da emulsioni bituminose o sostanze **basiche**.

CAMPIONAMENTO

I valori dichiarati sono rilevabili su campioni omogenei prelevati in contraddittorio alla consegna, secondo quanto prescritto nella normativa EN 58 e preparati per le analisi secondo quanto indicato dalla normativa EN 12594. I campioni devono essere omogeneizzati alla temperatura di 25°C +/- 5°C

Taranto 29/01/14

