

## ELBIT 60 MPL

EMULSIONE BITUMINOSA CATIONICA LENTA MODIFICATA CON POLIMERI  
 PER APPLICAZIONI STRADALI



Tipo: **C60 BP5**

D.O.P. di riferimento: **n.18**

Applicazione: **RICICLAGGIO**

### IDENTIFICAZIONE PRODOTTO E SOCIETÀ

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)

### PROPRIETÀ FISICHE (EN 13808)

| Proprietà                                  | Metodo     | Unità di misura | Specifiche | Valori indicativi | Classe |
|--|------------|-----------------|------------|-------------------|--------|
| Viscosità a 40°C (Tazza 2 mm)              | EN 12846   | sec             | 40 – 130   | 81                | 4      |
| Comportamento a rottura                    | EN 13075-1 | G               | > 170      | 181               | 5      |
| Contenuto di legante per contenuto d'acqua | EN 1428    | %               | 58 – 62    | 60                | 6      |
| Stabilità alla miscelazione con cemento    | EN 12848   | %               | ≤ 2        | 1.3               | 10     |
| Tipo di bitume base                        | EN 1426    | 1/10 mm         | 50 – 220   | -                 | -      |

### CARATTERISTICHE DEL LEGANTE RECUPERATO TRAMITE EVAPORAZIONE

(EN 13074-1 + EN 13074-2)

|   |         |         |      |    |   |
|---|---------|---------|------|----|---|
| Consistenza a temperature medie di esercizio    | EN 1426 | 1/10 mm | ≤ 50 | 46 | 2 |
| Consistenza ad elevate temperature di esercizio | EN 1427 | °C      | ≥ 60 | 65 | 2 |
| Fraass  | EN 1426 | °C      | -    | -  | - |

### CARATTERISTICHE DEL LEGANTE RECUPERATO DOPO PROCEDURA DI STABILIZZAZIONE E INVECCHIAMENTO

(EN 14895 + EN 14769)

|   |         |         |   |   |     |
|---|---------|---------|---|---|-----|
| Consistenza a temperature medie di esercizio    | EN 1426 | 1/10 mm | - | - | NPD |
| Consistenza ad elevate temperature di esercizio | EN 1427 | °C      | - | - | NPD |

### UTILIZZO E STOCCAGGIO

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Messa in opera               | 20 – 50 °C |
| Stoccaggio in luogo riparato | 10 – 60 °C |

### RACCOMANDAZIONI

Il prodotto può essere stoccato in fusti o cisterne.

**SE NE GARANTISCE LA STABILITÀ PER 7 GIORNI**

In caso di stoccaggio superiore a una settimana è opportuno movimentare il prodotto con pompe volumetriche a basso numero di giri.

**Evitare l'alimentazione dei serbatoi dall'alto, scuotimenti del prodotto o l'uso di agitatori a pale o pompe centrifughe.**

**ATTENZIONE: 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.

**NOTA:** I valori indicativi sono dei valori medi di riferimento del prodotto, desunti dai certificati ITT, che possono variare entro i valori ammessi dalle specifiche.

Taranto, 01/03/2024