

ELBIT 60 MLL

EMULSIONE BITUMINOSA ACIDA LENTA MODIFICATA CON LATTICE PER APPLICAZIONI STRADALI

Tipo: **C60BP5**Applicazione: **RICICLAGGIO**

D.O.P. di riferimento: n° 17

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 13808)

| Proprietà | Metodo | Unità di misura | Specifiche | Valori indicativi | Classe |
|--|------------|-----------------|------------|-------------------|--------|
| Viscosità a 40°C (Tazza 2 mm) | EN 12846 | sec | 40-130 | 67 | 4 |
| Comportamento a rottura | EN 13075-1 | g | > 170 | 187 | 5 |
| Contenuto di legante per contenuto d'acqua | EN 1428 | % | 58-62 | 60 | 6 |
| Stabilità alla miscelazione con cemento | EN 12848 | % | ≤ 2 | | 10 |
| Tipo di bitume base | EN 1426 | 1/10 mm | 50-220 | | |

| Caratteristiche del legante recuperato tramite evaporazione | Metodo | Unità di misura | Specifiche | Valori indicativi | Classe |
|---|---------|-----------------|------------|-------------------|--------|
| Consistenza a temperature medie di esercizio | EN 1426 | 1/10 mm | | | NPD |
| Consistenza ad elevate temperature di esercizio | EN 1427 | °C | | | NPD |

UTILIZZO

Il prodotto va messo in opera a temperature comprese tra i **20°C** e i **50°C**

RACCOMANDAZIONI PER LO STOCCAGGIO

Può essere stoccata in fusti o in cisterne.

Se ne garantisce la stabilità fino a **7 giorni** dalla consegna.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.**Si consiglia di stoccare il prodotto in un luogo riparato e di **NON** esporlo a temperature inferiori ai **10°C** e superiori a **60°C**.**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. I campioni devono essere omogeneizzati alla temperatura di 25°C +/- 5°C

NOTE

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, 30/11/2022