

## ELBIT 60 L

### EMULSIONE BITUMINOSA ACIDA LENTA PER APPLICAZIONI STRADALI

Tipo: **C60B5**Applicazione: **RICICLAGGIO**

D.O.P. n° 6

#### 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 4 mm)	EN 12846	sec	40-100	6
Comportamento a rottura	EN 13075-1	g	>170	5
Contenuto di legante per contenuto d'acqua	EN 1428	%	58 - 62	6
Tipo di bitume base	EN 1426	1/10 mm	50-70	-

Caratteristiche del legante recuperato tramite evaporazione	Metodo	Unità di misura	Specifiche	Classe
	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 **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 a **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