

ELBIT 60 LS

EMULSIONE BITUMINOSA CATIONICA LENTA PER APPLICAZIONI STRADALI

Tipo: **C60 B5**D.O.P. di riferimento: **n.19**Applicazione: **SLURRY SEAL**

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	75	4
Comportamento a rottura	EN 13075-1	G	> 170	183	5
Contenuto di legante per contenuto d'acqua	EN 1428	%	58 – 62	60	6
Stabilità alla miscelazione con cemento	EN 12848	%	-	-	-
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	≤ 100	51	3
Consistenza ad elevate temperature di esercizio	EN 1427	°C	≥ 50	51	4
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