CCIAA Potenza 57866 – Registro Imprese Potenza n. 1774 Codice Fiscale 03190100580 – Partita IVA n. 01319010763

www.perrettipetrolispa.it





# **ELBIT 60 MLLS**

# EMULSIONE BITUMINOSA ACIDA LENTA MODIFICATA CON LATTICE PER APPLICAZIONI STRADALI

Tipo: C60BP5

Applicazione: **RICICLAGGIO** D.O.P. di riferimento: **n° 20** 

## **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	Specifiche	Valori	Classe
		misura		indicativi	
Viscosità a 40°C (Tazza 2 mm)	EN 12846	sec	40-130	89	4
Comportamento a rottura	EN 13075-1	g	> 170	184	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	EN 13047			
evaporazione				
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, 13/05/2021