



# PERRETTI PETROLI S.p.a.

Capitale Sociale € 6.000.000,00 interamente versato  
CCIAA Potenza 57866 – Registro Imprese Potenza n. 1774  
Codice Fiscale 03190100580 – Partita IVA n. 01319010763

[www.perrettipetrolispa.it](http://www.perrettipetrolispa.it)

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =



**ABICert**  
Tente di certificazione  
Cert. n. 1982-CPR-453  
Sistema di Controllo della Produzione in  
Fabbrica di Bitumi e Leganti Bituminosi:  
Emulsioni cationiche Bituminose  
Cert. n. 1982-CPR-563  
Sistema di Controllo della Produzione  
in Fabbrica di Bitumi e Leganti  
Bituminosi: Bitumi modificati da Polimeri

## ELBIT 60 L

### EMULSIONE BITUMINOSA ACIDA LENTA PER APPLICAZIONI STRADALI

Tipo: **C60B5**

Applicazione: **RICICLAGGIO**

D.O.P. di riferimento: n° **16**

#### 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	63	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		

<b>Caratteristiche del legante recuperato tramite evaporazione</b>	EN 13074				
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