

Perretti Petroli S.p.a.



ELBIT 60 RS

EMULSIONE BITUMINOSA ACIDA RAPIDA

Tipo: **C60B4**

Applicazione: **IMPREGNAZIONI**

D.O.P. di riferimento: **n° 3**

ABICert
l'ente di certificazione

Cert. n. 1982-CPR-453
Sistema di Controllo della Produzione
in Fabbrica di Bitumi e Leganti
Bituminosi:
Emulsioni cationiche bituminose

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	Valori indicativi	Classe
Viscosità a 40°C (Tazza 2 mm)	EN 12846	sec	15-70	41	3
Comportamento a rottura	EN 13075-1	g	110-195	169	4
Contenuto di legante per contenuto d'acqua	EN 1428	%	58-62	60	6
Tipo di bitume base	EN 1426	1/10 mm	160-220		-

Caratteristiche del legante recuperato tramite evaporazione	Metodo	Unità di misura	Specifiche	Valori indicativi	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

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 **20 giorni** dalla consegna.

In caso di stoccaggio prolungato è opportuno movimentare il prodotto con pompe azionate a **basso numero di giri**, evitare l'alimentazione dei serbatoi dall'alto, scuotimenti del prodotto o l'uso di agitatori a pale.

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