



## ELBIT 50 R

### EMULSIONE BITUMINOSA ACIDA RAPIDA

Tipo: **C50B3**

Applicazione: **MANO D'ATTACCO**

D.O.P. di riferimento: n° 7

### 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	15-70	16	3
Comportamento a rottura	EN 13075-1	g	70-155	154	3
Contenuto di legante per contenuto d'acqua	EN 1428	%	48-52	50	4
Tipo di bitume base	EN 1426	1/10 mm	50-220		-

Caratteristiche del legante recuperato tramite evaporazione	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 stoccati 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 stoccati 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

**N.B. PRODOTTO UTILIZZABILE ESCLUSIVAMENTE SE IL CAPITOLATO NON CONSIDERA LA NORMA UNI EN 11362**

Taranto, 13/01/2020