

File M 7.01/02 Ed. 0 del 10.07.02 Rev. 1 del 12.01.11

| INFORMAZIONI | |
|------------------------------|---|
| Numero certificato FPC | N. CPD-453 |
| Anno di affissione marcatura | 2011 |
| Produttore | PERRETTI PETROLI s.p.a. Viale Marconi n. 90 - 85100 POTENZA |
| Sito produttivo | PERRETTI PETROLI Via per Statte 7600 - 74100 - TARANTO (TA) |
| Denominazione commerciale | ELBIT 60 RS |
| Designazione | C 60 B 5 |
| Descrizione del prodotto | Emulsione bituminosa acida rapida Bitume 180/220 al 60%, acido cloridrico, soluzione acquosa |
| Applicazione | Mano d'attacco, rappezzi, impregnazioni |

NORMA DI RIFERIMENTO: UNI EN 13808

| CARATTERISTICA DELL'EMULSIONE | NORMA DI RIFERIMENTO | UNITA' DI MISURA | CLASSE |
|---|----------------------|------------------|--------|
| Viscosità a 40°C (Tazza 2 mm) | UNI EN 12846 | sec | 3 |
| Effetto dell'acqua sull'adesione | UNI EN 13614 | % | - |
| Comportamento a rottura | UNI EN 13075-1 | g | 5 |
| Sostanze pericolose | | | |

| CARATTERISTICHE DEL LEGANTE RECUPERATO TRAMITE EVAPORAZIONE (EN 13047) | NORMA DI RIFERIMENTO | UNITA' DI MISURA | CLASSE |
|--|----------------------|-------------------|--------|
| Consistenza a temperature medie di esercizio | UNI EN 1426 | dmm | NPD |
| Consistenza ad elevate temperature di esercizio | UNI EN 1427 | °C | NPD |
| Coesione | UNI EN 13398 | J/CM ² | |

| CARATTERISTICHE DEL LEGANTE RECUPERATO DOPO PROCEDURA DI STABILIZZAZIONE ED INVECCHIAMENTO (EN 14895 E EN 14769) | NORMA DI RIFERIMENTO | UNITA' DI MISURA | CLASSE |
|--|----------------------|------------------|--------|
| Durabilità della consistenza a temperature intermedie di esercizio | UNI EN 1426 | dmm | NPD |
| Durabilità della consistenza a temperature elevate di esercizio | UNI EN 1427 | °C | NPD |

| DOSAGGIO |
|--|
| Il dosaggio è variabile in funzione dei vari trattamenti in cui viene utilizzata (come da capitoli tecnici) |
| UTILIZZAZIONE |
| Viene utilizzata per varie applicazioni stradali come mano di attacco per conglomerati bituminosi o per trattamenti superficiali specifici da applicare a spruzzo o con opportune attrezzature |
| MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO |
| Può essere stoccata in fusti o in cisterne, riscaldate a 40 - 50 °C, con ricircolo del prodotto a mezzo pompa, garantendone in questo caso la stabilità fino ad un mese dalla consegna. Se il prodotto è stoccato in cisterne o fusti non riscaldati, durante l'inverno si consiglia lo stoccaggio in un luogo riparato e di non esporlo comunque a temperatura inferiore a 10 °C. Il prodotto non può essere stoccato in serbatoi o in fusti che contengano o abbiano contenuto emulsioni bituminose basiche. |

Aggiornata al 16/02/2011