



# PERRETTI PETROLI s.p.a.

Capitale Sociale € 1.000.000,00 interamente versato  
CCIAA Potenza 57866 – Registro Imprese Potenza n. 1774  
Codice Fiscale 03190100580 – Partita IVA n. 01319010763

società controllata dalla ANTONIO PERRETTI s.p.a.  
Viale Marconi, 90 – Potenza – C.F. 00085290765  
(indicazione ai sensi art. 2497 – bis Codice Civile)

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
=UNI EN ISO 9001/2000=



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	<b>PERRETTI PETROLI s.p.a.</b> Viale Marconi n. 90 - 85100 POTENZA
Sito produttivo	<b>PERRETTI PETROLI</b> Via per Statte 7600 - 74100 - TARANTO (TA)
Denominazione commerciale	<b>ELBIT 60 R</b>
Designazione	C 60 B 6
Descrizione del prodotto	Emulsione bituminosa acida rapida Bitume 50/70 al 60%, acido cloridrico, soluzione acquosa
Applicazione	Mano d'attacco, rappezzi, trattamenti superficiali

## NORMA DI RIFERIMENTO: UNI EN 13808

CARATTERISTICA DELL'EMULSIONE	NORMA DI RIFERIMENTO	UNITA' DI MISURA	CLASSE
<b>Viscosità a 40°C (Tazza 4 mm)</b>	UNI EN 12846	sec	6
<b>Effetto dell'acqua sull'adesione</b>	UNI EN 13614	%	-
<b>Comportamento a rottura</b>	UNI EN 13075-1	g	6
<b>Sostanze pericolose</b>			

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

CARATTERISTICHE DEL LEGANTE RECUPERATO DOPO PROCEDURA DI STABILIZZAZIONE ED INVECCHIAMENTO (EN 14895 E EN 14769)	NORMA DI RIFERIMENTO	UNITA' DI MISURA	CLASSE
<b>Durabilità della consistenza a temperature intermedie di esercizio</b>	UNI EN 1426	dmm	NPD
<b>Durabilità della consistenza a temperature elevate di esercizio</b>	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