

FICHA TÉCNICA



MEZCLA ASFÁLTICA EN FRÍO

La Mezcla deberá contener las siguientes características:

- 1. Mezcla de 3/8 a finos de alto rendimiento
- 2. Agregados (pétreos seleccionados) de caliza, de una granulometríaespecifica para un mejor rendimineto.
- 3. Productos químicos complementarios como aditivos para mejorar la adherencia del asfalto con la piedra caliza.

Preparación:

- 1. En la planta.
- 2. Proceso en frío.

Bolsas de 25 kg / Información Complementaria

- 1. En frío.
- 2. Bajo cualquier condición climática (no requiere liga, ni preparación previa, calentamiento o aditivos).
- 3. Almacenaje hasta por 90 días a granel y 12 meses en bolsa de rafia.

PRUEBA DE LABORATORIO

- 1. Penetración (25°C 100 gr., 5seg.) 50-40-80.
- Punto de reblandecimiento (anillo bola) 61.5°C mínimo 57°C.
- 3. Viscosidad Brooklyn a 135°C 850 cps máximo 120.
- 4. Ductilidad 25°C + de 150 mínimo de 100 ductilidad a 15°C (5cm/min) 77.7 mínimo 50 punto de inflación (Cleveland) 309°C mínimo 230°C reparación elástica por ductilómetro 80% mínimo 45%.
- 5. Recuperación elástica por porción (25°C) 36% mínimo.
- 6. 30 pruebas de asfalto envejecido (RTFO/TFOT).
- 7. Pérdida de masa por calentamiento 0.434% máximo 1.0%.
- Penetración del residuo 4°C 68% mínimo 65% variación del punto de reblandecimiento % 4% (-5Ca+10°C) grado de compor- tamiento US Pg (continuo) 76 -22.

Agregados pétreos con las siguientes características:

- 1. Densidad relativa mínimo 2.4.
- 2. Desgaste de los ángeles % máximo 30.
- 3. Partículas alargadas % máximo 35.
- 4. Partículas lejanas % máximo 35.
- 5. Equivalente de arena % mínimo 50.
- Pérdida de estabilidad por inmersión en agua % máximo 25.

55 9448 2145













FICHA TÉCNICA



DISPONIBLE EN CUALQUIER MOMENTO

ya que puede permanecer almacenada a granel hasta 6 meses y 12 meses en saco. 3

- 1/2 a Finos.
- 3/8 a Finos.
- 3/4 a Finos.

AL MISMO S
PRECIO

El agregado está perfectamente homogeneizado con 5.5% a 6.0% contenido asfáltico.



SE REQUIERE DE POCO PERSONAL

ya que el material es de fácil manipulación.



CONTAMOS CON UN PROGRAMA DE LOGÍSTICA DIGITAL

- a) Ticket Electrónico de Tara de Carga se envia vía E-mail en el momento de la entrega en tiempo Real.
- b) Tara.
- c) GeoReferencia de Google Geotag de Entrega.
- d) Firma de Operador de Volteo.
- e) Firma de Quien Recibe en Almacén.



Nuestra Báscula está calibrada de Manera Periódica por Laboratorio Acreditado ante la EMA.

55 9448 2145









FICHA TÉCNICA

APRENDE A TAPAR LOS FASTIDIOSOS BACHES

EN TAN SOLO 4 PASOS ADIÓS BACHE



LIMPIA

Limpia la zona donde colocarás la Mezcla Asfáltica en Frío.



APLICA

Aplica la Mezcla Asfáltica en Frío sobre el bache.



COMPACTA

Compacta, puedes utilizar un pizón o dejar que los autos hagan su parte del trabajo.



iLISTO!

En menos de cinco minutos, podrás terminar la reparación de un bache en asfalto.

CALLES SEGURAS Y DURADERAS

55 9448 2145





