Vialtek

INNOVACIÓN QUE MARCA EL CAMINO



MEZCLA ASFÁLTICA EN FRÍO

DATOS TÉCNICOS

La Mezcla deberá contener las siguientes características:

- 1. Preparada con asfálto modificado con polímeros (PAM).
- 2. Agregados (pétreos seleccionados) de caliza.
- 3. Productos químicos complementarios.

Preparación:

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

Presentación en entrega a granel por toneladas (aplicación):

- 1. En frío.
- 2. Bajo cualquier condición climática (no requiere liga, ni prepa- ración 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.
- 2. Punto de reblandecimiento (anillo bola) 61.5°C mínimo 57°C.
- 3. Viscosidad Brooklyn a 135°C 850 cps máximo 120.
- 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.



Vialtek

INNOVACIÓN QUE MARCA EL CAMINO



DISPONIBLE EN CUALQUIER MOMENTO

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

3

tipos de granulometría

- 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.



INNOVACIÓN QUE MARCA EL CAMINO

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.

INNOVACIÓN QUE MARCA EL CAMINO