

Nº EMULSIÓN C60BP5

1º Nombre y código de identificación:

- . Emulsión bituminosa catiónica.
- . C60BP5.
- . EMULSIÓN C60BP5.

2º Nombre y dirección del fabricante:

DITECPESA, S.A.

| Sede | Terminal de Alicante | Terminal de Gijón |
|---|--|--|
| Ribera del Loira, 42 Ed. 3, 28042 Madrid Tel.: 91 879 6930 Fax: 91 879 6927 E-mail: ditecpesa@ferrovial.es Web: www.ditecpesa.es | Muelle 17. Puerto de Alicante. 03001 ALICANTE Tel.: 96 512 0184 Fax: 96 512 1626 E-mail: ditecpesa@ferrovial.es Web: www.ditecpesa.es | Espigón II. Puerto de El Musel. 33290 Gijón Tel.: 98 531 6213 Fax: 98 530 0991 E-mail: ditecpesa@ferrovial.es Web: www.ditecpesa.es |

3º Uso previsto:

Lechadas bituminosas y microaglomeraciones en frío.

4º Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:

2+

5º Organismo notificado:

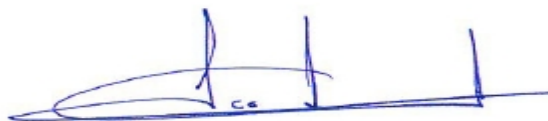
- . SGS ICS - Servicios Internacionales de Certificado, Notified Body 1029
- . Tarea realizada: Evaluación de control de fábrica
- . Certificado: ES19/86776
- . Fecha de emisión: 19 de noviembre de 2019

6º Prestaciones declaradas:

| Características esenciales | Prestaciones | Especificaciones técnicas armonizadas |
|--|-------------------------|---------------------------------------|
| Emulsión bituminosa catiónica | | EN 13808:2013 |
| Viscosidad dinámica | 20–40 m Pa s (Clase 2) | |
| Efecto del agua sobre la adhesión del ligante (Adhesividad) | ≥90 %masa (Clase 3) | |
| Valor a rotura | 120 a 180 (Clase 5) | |
| Ligante residual inicial | | |
| Consistencia a temperaturas de servicio intermedias | | |
| Penetración a 25°C | ≤ 100 x 0.1mm (Clase 3) | |
| Consistencia a temperaturas de servicio elevadas | | |
| Punto de reblandecimiento | ≥ 50 °C (Clase 3) | |
| Cohesión | | |
| Recuperación elástica (25°C) | ≥ 50 % (Clase 4) | |
| Ligante residual envejecido | | |
| Durabilidad de la consistencia a temperatura de servicio intermedia | | |
| Penetración a 25°C | ≤ 75 x 0.1mm (Clase 2) | |
| Durabilidad de la consistencia a temperatura de servicio intermedia | | |
| Punto de reblandecimiento | ≥ 45 °C (Clase 2) | |
| Durabilidad de la cohesión | | |
| Recuperación elástica (25°C) | | |

- . Las prestaciones del producto identificado en el punto1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.
- . La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.
- . No incluido en el Reach.

En Alcalá de Henares, a 3 de enero de 2022



Francisco Javier Suárez Marco
Jefe de laboratorio (Calidad e I+D) / Asistencia comercial