

Nº EMULSIÓN C60B5

1º Nombre y código de identificación:

- . Emulsión bituminosa catiónica.
- . C60B5.
- . EMULSIÓN C60B5.

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:

Riego de imprimación.

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

2+

5º Organismo notificado:

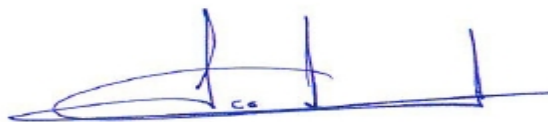
- . SGS ICS - Servicios Internacionales de Certificado, Notified Body 1029
- . Tarea realizada: Evaluación de control de fábrica
- . Certificado: ES19/86776
- . Fecha de emisión: 19 de noviembre de 2019

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	≤ 330 x 0.1mm (Clase 6)	
Consistencia a temperaturas de servicio elevadas		
Punto de reblandecimiento	≥ 35 °C (Clase 6)	
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)	

- . Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 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