

**Nº EMULSIÓN C60BP5**

**1º Nombre y código de identificación:**

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

**2º Nombre y dirección del fabricante:**

DITECPESA, S.A.

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

**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 United Kingdom Limited, Notified Body 0120
- . Tarea realizada: Evaluación de control de fábrica
- . Certificado: ES14/17018
- . Fecha de emisión: 24 de marzo de 2017

## 6º Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
<b>Emulsión bituminosa catiónica</b>		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)	
<b>Ligante residual inicial</b>		
<b>Consistencia a temperaturas de servicio intermedias</b>		
Penetración a 25°C	≤ 100 x 0.1mm (Clase 3)	
<b>Consistencia a temperaturas de servicio elevadas</b>		
Punto de reblandecimiento	≥ 50 °C (Clase 3)	
<b>Cohesión</b>		
Recuperación elástica (25°C)	≥ 50 % (Clase 4)	
<b>Ligante residual envejecido</b>		
<b>Durabilidad de la consistencia a temperatura de servicio intermedia</b>		
Penetración a 25°C	≤ 75 x 0.1mm (Clase 2)	
<b>Durabilidad de la consistencia a temperatura de servicio intermedia</b>		
Punto de reblandecimiento	≥ 45 °C (Clase 2)	
<b>Durabilidad de la cohesión</b>		
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 28 de enero de 2019



Fco Javier Suárez Marco  
Jefe de laboratorio (Calidad e I+D)