

CEPSASFALT 35/50 LF

DEFINICIÓN:

Betún asfáltico que reduce las emisiones de gases específicos durante las obras de producción y pavimentación. El betún Cepsasfalt 35/50 LF cumple con las especificaciones del B 35/50 del artículo 211 del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3) y las recogidas en el Anexo Nacional de la norma UNE EN 12591 para el betún 35/50.

ESPECIFICACIONES:

Características	Unidad	Norma	Min.	Máx.
Betún Original				
Penetración (25 °C; 100 g; 5s)	0,1 mm	EN 1426	35	50
Punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	50	58
Índice de penetración		EN 12591	-1,5	0,7
Punto de fragilidad Fraass	°C	EN 12593	-	-5
Solubilidad	%	EN 12592	99,0	-
Punto de inflamación	°C	EN 2592	230	-
Residuo después de película fina y rotativa				
Variación de masa	%	EN 12607-1	-	0,5
Penetración (25 °C; 100 g; 5 s)	% p.o.	EN 1426	53	-
Variación del punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	-	11

APLICACIONES:

→ Mezclas bituminosas en caliente

TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO:

- → Temperatura de mezcla (°C): 155-165.
- → Temperatura de trabajo del ligante (°C): 155-165.
- → Temperatura de compactación (°C): 150-160.
- → Temperatura máxima de calentamiento (°C): 170.



