

Betún asfáltico 35/50

Betún asfáltico que 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.

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

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 ISO 2592	240	-
Residuo después de película fina y rotativa				
Variación de masa	%	EN 12607-1	-	0,5
Penetración retenida	% p.o.	EN 1426	53	-
Variación del punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	-	11