

CEPSASFALT 160/220

Betún asfáltico que cumple con las especificaciones del B 160/220 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 160/220.

ESPECIFICACIONES

Características	Unidad	Norma	Min.	Máx.
Betún Original				
Penetración (25°C)	0,1 mm	EN 1426	160	220
Índice de penetración	-	EN 12591	-1,5	+0,7
Punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	35	43
Punto de rotura Fraass	°C	EN 12593	-	-15
Solubilidad	%	EN 12592	99,0	-
Punto de inflamación	°C	EN ISO 2592	220	-
Resistencia al endurecimiento a 163°C (EN 12607-1)				
Variación de masa (valor absoluto)	%	EN 12607-1	-	1,0
Penetración retenida	%	EN 1426	37	-
Δ punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	-	12

TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO

- > Temperatura de bombeo (°C): >100.
- > Temperatura de trabajo del ligante (°C): 135 - 145.
- > Temperatura máxima de calentamiento (°C): 155.

APLICACIONES

- > Riegos con gravilla.
- > Reciclados en caliente.
- > Fabricación de productos bituminosos derivados.