

# MULTYPRO 35/50

## DEFINICIÓN:

Betún asfáltico multigrado de altas prestaciones. Cumple con las especificaciones del MG 35/50-59/69 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 13924-2.

## ESPECIFICACIONES:

Características	Unidad	Norma	Min.	Máx.
<b>Betún Original</b>				
Penetración (25 °C)	0,1 mm	EN 1426	35	50
Índice de penetración	-	EN 12591	0,1	1,5
Punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	59	69
Punto de rotura Fraass	°C	EN 12593	--	-8
Punto de inflamación	°C	EN ISO 2592	235	--
<b>Resistencia al endurecimiento a 163 °C (EN 12607-1)</b>				
Variación de masa (valor absoluto)	%	EN 12607-1	--	0,5
Penetración retenida	%	EN 1426	50	--
Δ punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	--	10

## TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO:

- Temperatura de mezcla (°C): 160- 170.
- Temperatura de almacenamiento y uso del ligante(°C): 160- 170.
- Temperatura de compactación (°C): 155- 165.
- Temperatura máxima de calentamiento (°C): 180.

## APLICACIONES:

- Mezclas antirroderas.

Revisión nº5

Aprobado: 01/06/2016

Próxima revisión: 01/06/2021



Si desea más información, visite [www.cepsa.com](http://www.cepsa.com)

Nota: Las recomendaciones recogidas en esta ficha técnica se deben considerar a título orientativo y para situaciones generales, denegando Cepsa cualquier responsabilidad por un uso indebido. Para casos particulares se contactará con el Departamento Técnico de Cepsa.