

MULTYPRO 20/30

DEFINICIÓN:

Betún asfáltico multigrado de altas prestaciones. Cumple las especificaciones recogidas en el Anexo Nacional de la norma UNE EN 13924-2.

ESPECIFICACIONES:

Características	Unidad	Norma	Min.	Máx.
Betún Original				
Penetración (25 °C)	0,1 mm	EN 1426	20	30
Índice de penetración	-	EN 12591	0,1	1,5
Punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	64	74
Punto de inflamación	°C	EN ISO 2592	235	-
Resistencia al endurecimiento a 163 °C (EN 12607-1)				
Variación de masa (valor absoluto)	%	EN 12607-1	-	0,5
Penetración retenida	%	EN 1426	60	-
Δ punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	-	8

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 nº4

Aprobado: 01/06/2016

Próxima revisión: 01/06/2021



Si desea más información, visite 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.