

CEPSASFALT 10/20

Betún asfáltico que cumple con las especificaciones en la norma UNE EN 13924-1.

ESPECIFICACIONES

Características	Unidad	Norma	Min.	Máx.
Betún Original				
Penetración (25°C)	0,1 mm	EN 1426	10	20
Índice de penetración	-	EN 12591	-1,5	+0,7
Punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	60	76
Solubilidad	%	EN 12592	99,0	-
Punto de inflamación	°C	EN ISO 2592	245	-
Resistencia al endurecimiento a 163°C (EN 12607-1)				
Variación de masa (valor absoluto)	%	EN 12607-1	-	0,5
Penetración retenida	%	EN 1426	55	-
Δ punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	-	10

TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO

- > Temperatura de mezcla (°C): 165 - 175.
- > Temperatura de trabajo del ligante (°C): 165 - 175.
- > Temperatura de compactación (°C): 160 - 170.
- > Temperatura máxima de calentamiento (°C): 185.

APLICACIONES

- > Mezclas de alto módulo.