

## CEPSASFALT BT

Betún asfáltico especialmente formulado con ceras FT para permitir la fabricación y puesta en obra de mezclas asfálticas a temperaturas inferiores a las habituales.

### ESPECIFICACIONES

Características	Unidad	Norma	Min.	Máx.
<b>Betún Original</b>				
Penetración (25°C)	0,1 mm	EN 1426	50	-
Punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	63	-
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	-	1,0
Penetración retenida	% p.o.	EN 1426	50	-
Δ punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	-	9

### TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABAJO\*

- > Temperatura de mezcla (°C): 130 - 150.
- > Temperatura de trabajo del ligante (°C): 150 - 155.
- > Temperatura de compactación (°C): 120 - 140.
- > Temperatura máxima de calentamiento (°C): 165.

\*En función de las características de la mezcla.

### APLICACIONES

- > Mezclas semicalientes.
- > Mezclas que necesitan un tiempo elevado de transporte o puesta en obra.
- > Mezclas convencionales.