

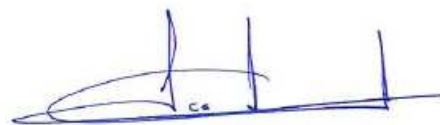
HOJA DE CARACTERÍSTICAS

Betún Semicaliente

B 35/50 LV

Betún de baja viscosidad y elevadas prestaciones. Permite reducir las temperaturas de fabricación y compactación del aglomerado en 20°C, reduciendo por lo tanto el consumo energético y las emisiones contaminantes. Además presenta un comportamiento óptimo frente a las deformaciones plásticas.

Características	Unidad	Norma	Valor
Penetración (100grs,5s,251C)	0,1mm	UNE EN 1426	35-50
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN 1427	70-80
Recuperación elástica (25°C)	%	UNE EN 13398	0-10
Recuperación elástica (10°C)			0-10
Punto de inflamación	°C	UNE EN ISO 2592	≥ 235
Estabilidad al almacenamiento Diferencia de penetración	0,1mm	UNE EN 13399 UNE EN 1426	≤ 10
Estabilidad al almacenamiento Diferencia de punto de reblandecimiento	°C	UNE EN 13399 UNE EN 1427	≤ 5
<i>Ensayos sobre el residuo de película fina y rotatoria (UNE EN 12607-1):</i>			
Variación de masa, máximo ±	%		≤ 1,0
Penetración retenida (100grs,5s,251C)	% pen.original	UNE EN 1426	≥ 65
Incremento punto de reblandecimiento (A&B)	°C	UNE EN 1427	≤ 10
Disminución del punto de reblandecimiento	%	UNE EN 1427	≤ 5



Fco Javier Suárez Marco
Jefe de Laboratorio (Calidad e I+D)