

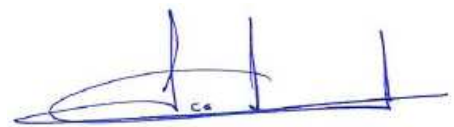
HOJA DE CARACTERÍSTICAS

Betún Semicaliente

B 50/70 LT

Betún de características idénticas a la de los betunes ordinarios, que permite reducir las temperaturas de fabricación y compactación del aglomerado en 20°C, reduciendo por lo tanto el consumo energético y las emisiones contaminantes.

Características	Unidad	Norma	Valor
Penetración (100grs,5s,251C)	0.1mm	UNE EN 1426	50-70
Punto de reblandecimiento	°C	UNE EN 1427	46-54
Índice de penetración	-	Anexo A UNE EN 12591	-1,5 / +0.7
Punto de fragilidad Fraass	°C	UNE EN12593	≤ -8
Solubilidad	%	UNE EN12592	≥ 99,0
Punto de inflamación	°C	UNE EN ISO 2592	≥ 230
Densidad relativa 251C/251C	-	UNE EN 15326	> 1,0
<i>Ensayos sobre el residuo de película fina y rotatoria (UNE EN 12607-1):</i>			
Variación de masa, máximo ±	%		≤ 0,5
Penetración retenida (100grs,5s,251C)	% pen.original		≥ 50
Incremento punto de reblandecimiento (A&B)	°C		≤ 11



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