

HOJA DE CARACTERÍSTICAS

PMB 45/80-65C

(Betún modificado con caucho / BMC-3C)

Ditecpesa, S.A. suministra un betún modificado con caucho procedente de neumático fuera de uso, de acuerdo con las siguientes características. Propiedades equivalentes a las de un PMB 45/80-65 (BM-3c).

Características	Unidad	Norma	Valor
Penetración (100grs,5s,251C)	0,1mm	EN 1426	45-80
Punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	≥ 65
Cohesión / Fuerza - Ductilidad (Tracción a 50 mm/min)	J/cm2	EN 13589 Seguido de EN 13703	≥ 3 a 5°C
Recuperación elástica (25°C)	%	EN 13398 EN 12593	≥ 70
Punto de Fragilidad Fraass	°C	EN 12593	≤ -15
Punto de inflamación	°C	EN ISO 2592	≥ 235
Estabilidad al almacenamiento Diferencia de penetración	0,1mm	EN 13399 EN 1426	≤ 9
Estabilidad al almacenamiento Diferencia de punto de reblandecimiento	°C	EN 13399 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	EN 1426	≥ 60
Incremento punto de reblandecimiento (A&B)	°C	EN 1427	≤ 10
Disminución del punto de reblandecimiento	%	EN 1427	≤ 5



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