

FICHA TÉCNICA

BETUME MELHORADO BC35/50

1. DESCRIÇÃO

Betume melhorado com pó de borracha de pneu para produção de misturas betuminosas a quente.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	MÉTODO DE ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO
Betume original			
Penetração a 25°C	0,1mm	EN 1426	35 a 50
Temperatura de amolecimento	°C	EN 1427	>58
Ponto fragilidade Fraass	°C	EN 12593	≤-5
Força Ductilidade (5cm/min) a 25°C	J/cm ²	EN 13589 EN 13703	≥0,5
Solubilidade	%	EN 12592	≥92
Recuperação elástica a 25°C	%	EN 13398	≥10
Ponto de inflamação	°C	EN ISO2592	≥235
Estabilidade ao armazenamento			
Diferença de temp. de amolecimento	°C	EN 13399	≤10
Diferença de penetração	0,1mm		≤8
Resíduo do ensaio RTFOT (EN 12607-1)			
Resistência ao envelhecimento			
Variação de massa	%	EN12607-1	≤1,0
Penetração retida	%p.o.	EN 1426	≥65
Incremento temp. de amolecimento	°C	EN 1427	-4 a 8

3. CONDIÇÕES DE USO

Devem ser cumpridas todas as precauções e recomendações de segurança que figuram na Ficha de Segurança do produto.