

Código de identificação único do produto-tipo: 3M

Fabricante: Contec - Construção e Engenharia, sa; Rua de Ansião, 3100-474 Pombal

Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): sistema 2*

Inspeção inicial da unidade fabril e do controlo da produção em fábrica; e o acompanhamento, a apreciação e a avaliação contínuos do controlo da produção em fábrica.

Norma harmonizada: EN 13 108-1:2006+EN 13 108-1:2006/AC:2008

Organismo notificado: Apcer - Associação Portuguesa de Certificação n.º 0866

Desempenho declarado da mistura betuminosa - AC 32 base 35/50 (MB)

Características essenciais (requisitos gerais + requisitos empíricos)	NP EN 13 108-1
Porosidade	NPD
Sensibilidade à água	NPD
Resistência à abrasão provocada por pneus pilonados	NPD
Reação ao fogo	NPD
Vazios preenchidos com betume	NPD
Vazios na mistura de agregados	NPD
Temperatura da mistura	150 °C / 190 °C
Granulometria	
	fuso adotado
% declarada	
45 mm 100	100
40 mm 100	100
31,5 mm 100	91-100
20 mm 85	76-93
6,3 mm 48	40-57
2 mm 33	26-40
0,500 mm 13	12-18
0,125 mm 7	4-12
0,063 mm 4,5	2,0-7,0
Percentagem de ligante ⁽²⁾	$B_{min3,6}(4,2\%)$

Observações:

⁽²⁾ Os requisitos relativos à percentagem de ligante foram corrigidos conforme o ponto 5.3.1.3 da NP EN 13108-1.

Utilização prevista

NP EN 13108-1 - Misturas betuminosas - Especificações dos materiais - Parte1: misturas betuminosas.

Para camadas de desgaste, ligação, regularização e de base de estradas e outras áreas sujeitas a ação do tráfego, quer submetidas quer não às disposições sobre a reação ao fogo.

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados.

A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (EU) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Filipa de Jesus Gomes - Responsável pelo controlo da produção em fábrica das misturas betuminosas

PA3.Mod.07/0

(Em Pombal, em 29 de agosto de 2014)