

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: Bureau Veritas Certification; nº 1592

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 pitonados	NPD	
Reação ao fogo	NPD	
Vazios preenchidos com betume	NPD	
Vazios na mistura de agregados	NPD	
Temperatura da mistura	150 °C / 190 °C	
Granulometria	% declarada 45 mm 100 40 mm 100 31,5 mm 100 20 mm 85 6,3 mm 48 2 mm 33 0,500 mm 13 0,125 mm 7 0,063 mm 4,5	
Percentagem de ligante ⁽²⁾	fuso adotado 100 100 91-100 76-93 40-57 26-40 12-18 4-12 2,0-7,0 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.

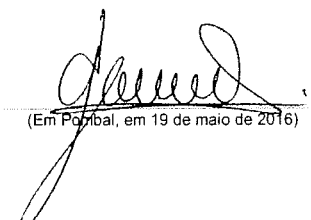
O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados.

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 19 de maio de 2016)