

## Ficha Técnica de Produto

**Norma de Produto:** NP EN 13043:2004/AC:2010 - Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para estradas, aeroportos e outras áreas de circulação.

**Centro de Produção:**

Rio Maior

**Produto:**

Pó Basalto RM (0/4 mm)

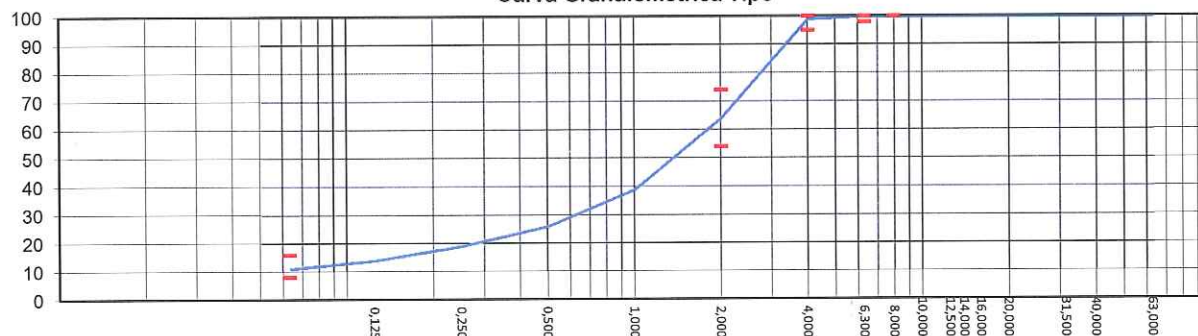
Peneiro (mm)	Valores Típicos (%)	Limites Mínimos (%)	Limites Máximos (%)
63,000	100		
40,000	100		
31,500	100		
20,000	100		
16,000	100		
14,000	100		
12,500	100		
10,000	100		
8,000	100	100	100
6,300	100	98	100
4,000	99	95	100
2,000	64	54	74
1,000	39		
0,500	26		
0,250	19		
0,125	14		
0,063	11,1	8,1	15,9

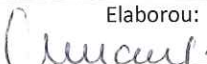

Características	NP EN 13043
Dimensão (d/D)	0/4 mm
Granulometria	G <sub>A</sub> 90
Tolerância da Granulometria Típica	GTc10
Teor de Finos	-
Qualidade dos Finos	MB <sub>F</sub> 10
Índice de Achatamento	NA
Índice de Forma	NA
Coefficiente de Los Angeles	NA
Coefficiente de micro-Deval	NA
Coefficiente de Polimento Acelerado	NA
Massa Volúmica	
material impermeável	2,98 Mg/m <sup>3</sup>
partículas secas em estufa	2,94 Mg/m <sup>3</sup>
partículas saturadas	2,95 Mg/m <sup>3</sup>
Absorção de Água	0,5 %
Baridade	1,68 Mg/m <sup>3</sup>
Percentagem de Vazios	43 %
Teor de Cloretos	NA
Teor de Sulfuretos	NA
Reacção álcalis-sílica	NA
Sulfatos solúveis em ácido	NA
Teor de Enxofre	NA
Teor de Húmus	NA
Teor de Ácido Fúlvico	NA
Contaminantes Leves	NA
Contaminantes orgânicos pelo método da argamassa	
Aumento do tempo de presa	NA
Diminuição da resistência à compressão aos 28 dias	NA
Retracção por secagem	NA

**Observações:**

NA - Não aplicável

Curva Granulométrica Tipo



Doc.L 039	Revisão: 08	Data: 15-03-2016	Elaborou: 	Aprovou: 
-----------	----------------	---------------------	--	---