

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:

Brita Basalto Nº1,5 RM (10/16 mm)

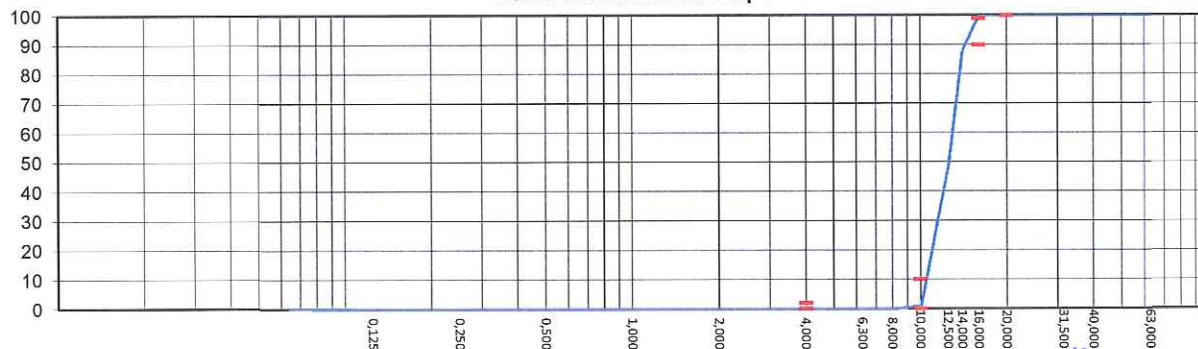
Peneiro (mm)	Valores Típicos (%)	Limites Mínimos (%)	Limites Máximos (%)
63,000	100		
40,000	100		
31,500	100		
20,000	100	100	100
16,000	100	90	99
14,000	88		
12,500	49		
10,000	1	0	10
8,000	0		
6,300	0		
4,000	0	0	2
2,000	0		
1,000	0		
0,500	0		
0,250	0		
0,125	0		
0,063	0,3		

Características	NP EN 13043
Dimensão (d/D)	10/16 mm
Granulometria	Gc90/10
Tolerância da Granulometria Típica	-
Teor de Finos	f_1
Qualidade dos Finos	NA
Índice de Achatamento	FI_{15}
Índice de Forma	SI_{15}
Coefficiente de Los Angeles	LA_{25}
Coefficiente de micro-Deval	M_{DE20}
Coefficiente de Polimento Acelerado	PSV_{50}
Massa Volúmica	
material impermeável	2,99 Mg/m ³
partículas secas em estufa	2,95 Mg/m ³
partículas saturadas	2,96 Mg/m ³
Absorção de Água	0,5 %
Baridade	1,49 Mg/m ³
Percentagem de Vazios	49 %
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

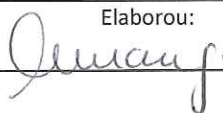


Doc.L 040

Revisão:
09

Data:
15-03-2016

Elaborou:



Aprovou:

