

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:

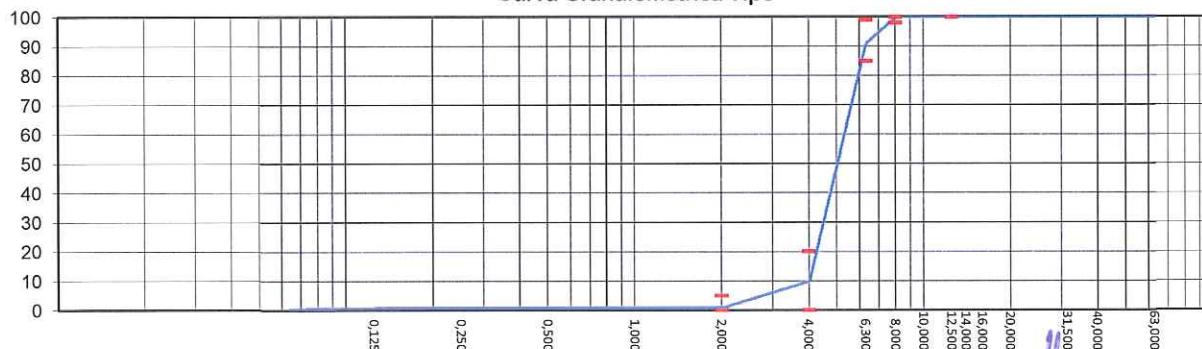
Brita Basalto N°0,5 RM (4/6,3 mm)

Peneiro (mm)	Valores Típicos (%)	Limites Mínimos (%)	Limites Máximos (%)	Características	NP EN 13043
63,000	100			Dimensão (d/D)	4/6,3 mm
40,000	100			Granulometria	Gc85/20
31,500	100			Tolerância da Granulometria Típica	-
20,000	100			Teor de Finos	f ₂
16,000	100			Qualidade dos Finos	NA
14,000	100			Índice de Achatamento	FI ₂₅
12,500	100	100	100	Índice de Forma	SI ₂₀
10,000	100			Coefficiente de Los Angeles	LA ₂₀
8,000	100	98	100	Coefficiente de micro-Deval	M _{DE} 20
6,300	91	85	99	Coefficiente de Polimento Acelerado	PSV ₅₀
4,000	10	0	20	Massa Volúmica	
2,000	1	0	5	material impermeável	2,99 Mg/m ³
1,000	1			partículas secas em estufa	2,94 Mg/m ³
0,500	1			partículas saturadas	2,96 Mg/m ³
0,250	1			Absorção de Água	0,6 %
0,125	1			Baridade	1,49 Mg/m ³
0,063	0,6			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 042

Revisão:
09

Data:
15-03-2016

Elaborou:

Aprovou: