

Ficha Técnica de Produto

Norma de Produto: NP EN 12620:2002+A1:2010 - Agregados para betão; NP EN 13043:2004/AC:2010 - Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para estradas, aeroportos e outras áreas de circulação.

Centro de Produção:

Fátima / Portela

Produto:

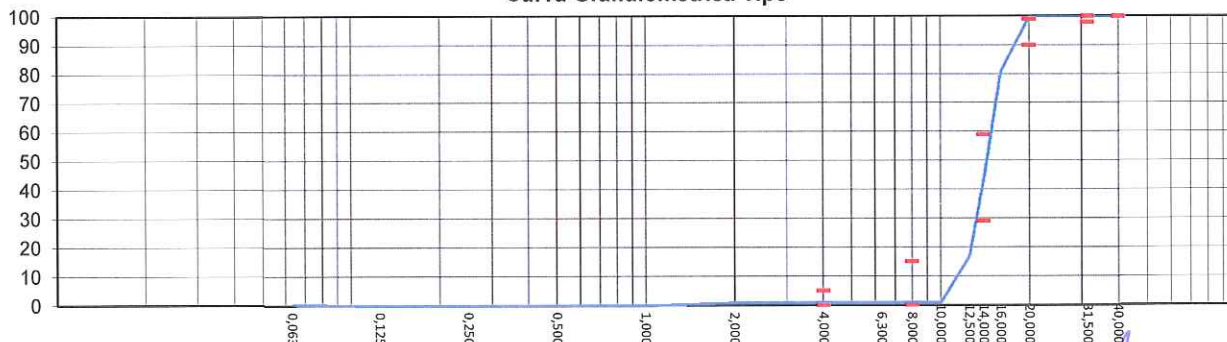
Brita Calcário N°1,5 FA (8/20 mm)

Peneiro (mm)	Valores Típicos (%)	Limites Mínimos (%)	Limites Máximos (%)	Características	NP EN 13043	NP EN 12620
40,000	100	100	100	Dimensão (d/D)	8/20 mm	
				Granulometria	Gc90/15	
31,500	100	98	100	Tolerância da Granulometria Típica	G _{25/15}	G _{r15}
				Teor de Finos	f ₁	f _{1,5}
20,000	100	90	99	Qualidade dos Finos	NA	
				Índice de Achatamento	FI ₁₅	
16,000	81			Índice de Forma	SI ₁₅	
				Coefficiente de Los Angeles	LA ₂₅	
14,000	44	29	59	Coefficiente de micro-Deval	M _{DE15}	
				Coefficiente de Polimento Acelerado	NA	
12,500	17			Massa Volúmica		
				material impermeável	2,72 Mg/m ³	
10,000	1			partículas secas em estufa	2,66 Mg/m ³	
				partículas saturadas	2,68 Mg/m ³	
8,000	1	0	15	Absorção de Água	0,8 %	
				Baridade	1,35 Mg/m ³	
6,300	1			Percentagem de Vazios	49 %	
				Teor de Cloretos	≤ 0,01%	
4,000	1	0	5	Teor de Sulfuretos	≤ 0,01%	
				Reacção álcalis-silica	Não Reactivo	
2,000	1			Sulfatos solúveis em ácido	AS _{0,2}	
				Teor de Enxofre	< 1%	
1,000	0			Teor de Húmus	NA	
				Teor de Ácido Fúlvico	NA	
0,500	0			Contaminantes Leves	NA	
				Contaminantes orgânicos pelo método da argamassa		
0,250	0			Aumento do tempo de presa	NA	
0,125	0			Diminuição da resistência à compressão aos 28 dias	NA	
0,063	0,4			Retracção por secagem	NA	

Observações:

NA - Não aplicável

Curva Granulométrica Tipo

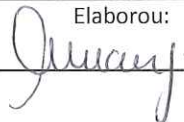


Doc.L 079

Revisão:
01

Data:
15-03-2016

Elaborou:



Aprovou:

