

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:

Fátima / Portela

Produto:

Pó Calcário FA (0/4 mm)

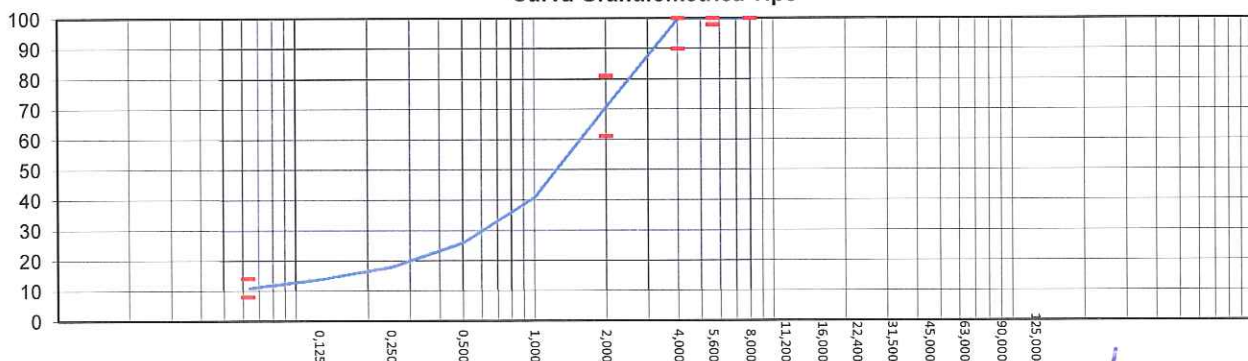
Peneiro (mm)	Valores Típicos (%)	Limites Mínimos (%)	Limites Máximos (%)
125,000			
90,000			
63,000			
45,000			
31,500			
22,400			
16,000			
11,200			
8,000	100	100	100
5,600	100	98	100
4,000	100	90	100
2,000	71	61	81
1,000	41		
0,500	26		
0,250	18		
0,125	14		
0,063	11,1	8,1	14,1

Características	NP EN 13043
Dimensão (d/D)	0/4 mm
Granulometria	G _A 90
Tolerância da Granulometria Típica	GT _C 10
Teor de Finos	f ₁₆
Qualidade dos Finos	MB _F 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	2,71 Mg/m ³
partículas secas em estufa	2,67 Mg/m ³
partículas saturadas	2,68 Mg/m ³
Absorção de Água	0,5 %
Baridade	1,61 Mg/m ³
Percentagem de Vazios	40 %
Teor de Cloretos	NA
Teor de Sulfuretos	NA
Reacção álcalis-silica	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
Retração por secagem	NA

Observações:

NA - Não aplicável

Curva Granulométrica Tipo



Doc.L 009

Revisão:
07

Data:
15-03-2016

Elaborou:

Quary

Aprovou:

[Assinatura]