

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:

Castelo Branco

Produto:

Pó Granito CB (0/4 mm)

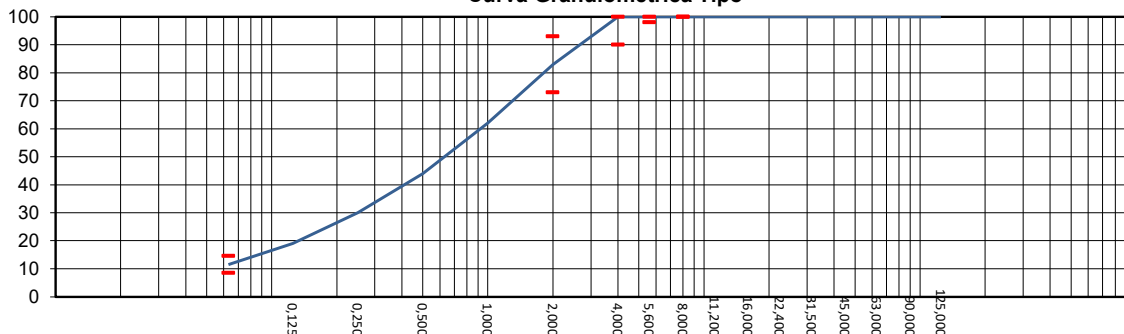
Peneiro (mm)	Valores Típicos (%)	Limites Mínimos (%)	Limites Máximos (%)
125,000	100		
90,000	100		
63,000	100		
45,000	100		
31,500	100		
22,400	100		
16,000	100		
11,200	100		
8,000	100	100	100
5,600	100	98	100
4,000	100	90	100
2,000	83	73	93
1,000	62		
0,500	44		
0,250	30		
0,125	19		
0,063	11,5	8,5	14,5

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	2,65 ± 0,05 Mg/m ³
partículas secas em estufa	2,62 ± 0,05 Mg/m ³
partículas saturadas	2,63 ± 0,05 Mg/m ³
Absorção de Água	≤1%
Baridade	1,50 ± 0,05 Mg/m3
Percentagem de Vazios	42 ± 3 %
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
Retracção por secagem	NA

Observações:

NA - Não aplicável

Curva Granulométrica Tipo



Doc.L 061

Revisão:
09

Data:
10/02/2020

Elaborou:
Paula Jorge

Aprovou: