

Ficha Técnica de Produto

Norma de Produto: NP EN 13242:2002+A1:2010 – Agregados para materiais não ligados ou tratados com ligantes hidráulicos utilizados em trabalhos de engenharia civil e na construção rodoviária.

Centro de Produção:

Chamusca

Produto:

Seixo Rolado Mistura CH (5,6/22,4 mm)

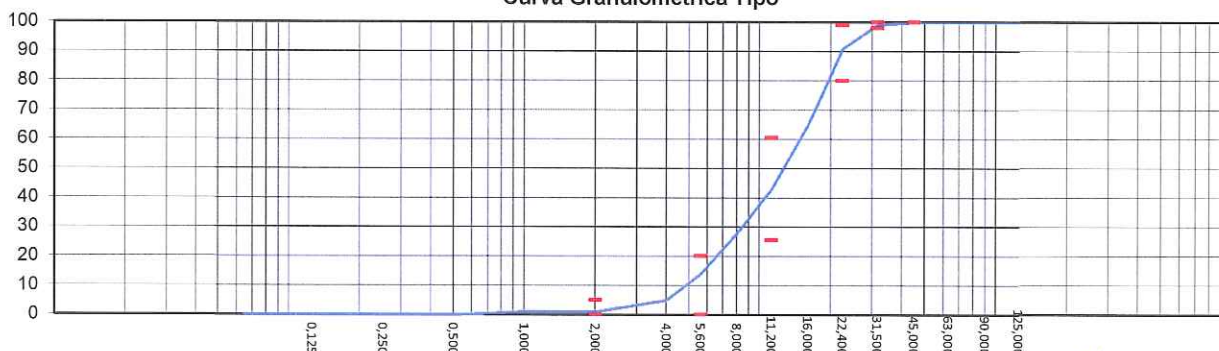
Peneiro (mm)	Valores Típicos (%)	Limites Mínimos (%)	Limites Máximos (%)
125,000	100		
90,000	100		
63,000	100		
45,000	100	100	100
31,500	99	98	100
22,400	91	80	99
16,000	65		
11,200	43	25,5	60,5
8,000	28		
5,600	14	0	20
4,000	5		
2,000	1	0	5
1,000	1		
0,500	0		
0,250	0		
0,125	0		
0,063	0,0		

Características	NP EN 13242
Dimensão (d/D)	5,6/22,4mm
Granulometria	Gc8020
Tolerância da Granulometria Típica	GT _C 20/17,5
Teor de Finos	f ₂
Qualidade dos Finos	-
Índice de Achatamento	FI ₂₀
Índice de Forma	SI ₂₀
Coefficiente de Los Angeles	LA ₃₀
Coefficiente de micro-Deval	NA
Coefficiente de Polimento Acelerado	NA
Massa Volúmica	
material impermeável	2,65 Mg/m ³
partículas secas em estufa	2,61 Mg/m ³
partículas saturadas	2,62 Mg/m ³
Absorção de Água	0,6 %
Baridade	NA
Percentagem de Vazios	NA
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 050

Revisão:
06

Data:
15-03-2016

Elaborou:

Aprovou: