

Ficha de Produto



0866-CPD-2005/CE.039

31.8

6.8 - 56.8

83.7

99.4

54.8

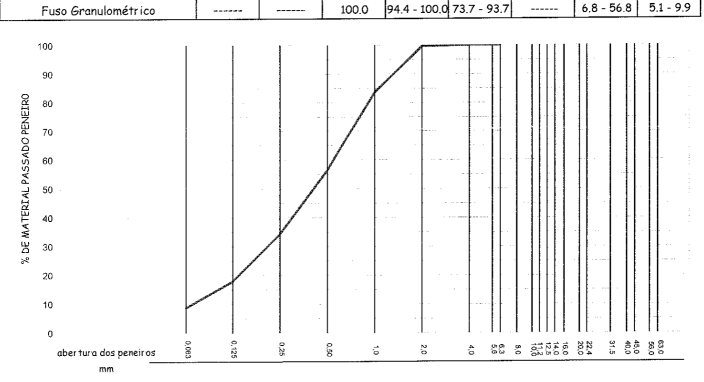
8.1

5.1 - 9.9

Produto: O/2 mm (Pó Fino)

% Passados

, ,	06							
Características do Produto	EN 1304 Agregados para Betuminos	Misturas	Agr ega	3139 los para nassas		2620 para Betão	Agregados	13242 ligados e não raulicamente
Dimensão (d/D)mm	0/2							
Granulometria	G _A 90 GT _c 10				G _F 85		<i>G</i> _F 85 <i>G</i> T _F 10	
Massa Volúmica das Partículas	2.60-2.64							
Teor em Finos			Categoria 4 f10					
Equivalente de Areia	> 60							
Azul de Metileno	MB _F 10 < 1.5							
Afinidade ligante/Agregado	70% (6h)							
Descrição Petrográfica	Rocha Granítica: 25% quartzo; 50% feldspato potássico; 14% Plagioclase; 7% Biotite; 4% Moscovite							
Durabilidade face ao Gelo/Degelo	F ₁							
Teor em Cloretos	0.01%							
Sulfatos solúveis em ácido	AS _{0,2}							
Enxofre Total	0.09% S ₁							S ₁
Teor em Húmus	Isento							
Absorção de Água	WA ₂₄ 2,0							
	Anál	ise Gralu	métrica – N	IP EN 933-	1	<u>imperiori</u>		
Abertura dos Peneiros (mm)	8.0	6.3	4.0	2.0	1.0	0.5	0.25	0.063



100.0

100.0

100.0

100.0

Responsável pelo Sistema de Controlo da Produção:

Data: 20/06/2006

(Sílvia Martins, Eng. Civil)