

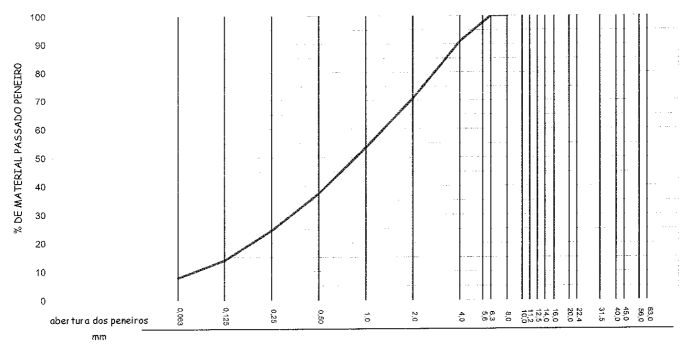
Ficha de Produto



0866-CPD-2005/CE.039

Produto: O/4 mm (Pó)

	06							
Características do Produto	Agregados	13043 para Misturas minosas	Agregad	3139 dos para nassas	EN 1: Agregados		EN 1 Agregados li ligados hidr	gados e não
Dimensão (d/D)mm	0/4							
Granulometria	G _A 90 GT _c 10				G_{F}	85	G _F 85 GT _F 10	
Massa Volúmica das Partículas	2,61-2,65							
Teor em Finos			Categ	oria 4		f	f10	
Equivalente de Areia	> 55							
Azul de Metileno	< 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						51	
Teor em Húmus	Isento							
Absorção de Água	WA ₂₄ 1,0							
ng sa kanggapatang paggabah ng Ugas pagas paggabahana				D CN 033 1				a de la composición dela composición de la composición dela composición de la compos
		Inálise Gralu					0.25	0.063
Abertura dos Peneiros (mm)	8.0	6.3	4.0	2.0	1.0	0.5		
% Passados	100.0	100.0	90.9	70.6	53.5	37.4	24.4	8.0
Fuso Granulométrico		98.0 - 100.0	90.0 - 95.9	60.6 - 80.6	33.5 - 73.5		4.4 - 44.4	5.0 - 9.9



Responsável pelo Sistema de Controlo da Produção:

Data: 20/06/2006

(Sílvia Martins Eng Civil)