



TERRA E PEDRA, LDA
PEDREIRA n.º 4337
TURIZ - ILHA DE PÓVOA

Ficha de Produto



0866-CPD-2005/CE.039

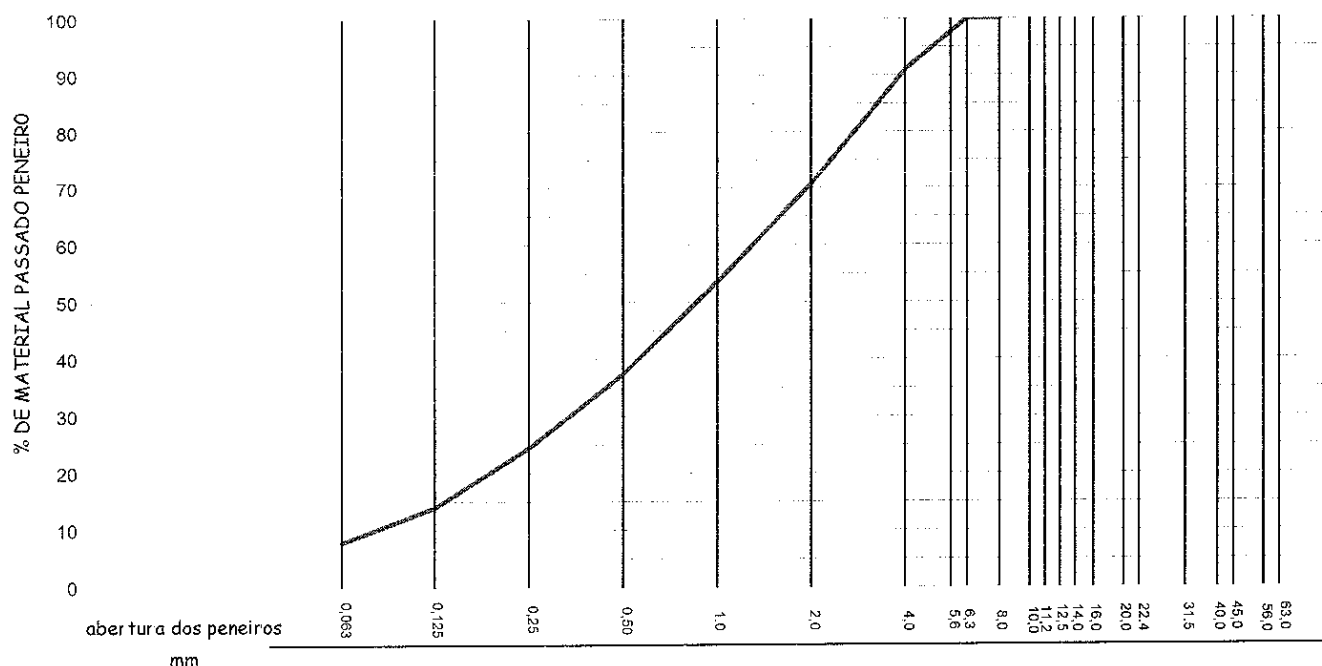
Produto: 0/4 mm (Pó)

06

Características do Produto	EN 13043 Agregados para Misturas Betuminosas	EN 13139 Agregados para Argamassas	EN 12620 Agregados para Betão	EN 13242 Agregados ligados e não ligados hidraulicamente
Dimensão (d/D)mm	0/4			
Granulometria	G_A90 GT_C10	-----	G_F85	G_F85 GT_F10
Massa Volúmica das Partículas	2,61-2,65			
Teor em Finos	-----	Categoria 4	f_{10}	
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
Teor em Húmus	Isento			
Absorção de Água	$WA_{24}1,0$			

Análise Gralométrica - NP EN 933-1

Abertura dos Peneiros (mm)	8.0	6.3	4.0	2.0	1.0	0.5	0.25	0.063
% 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

Silvia Martins

(Sílvia Martins Eng Civil)