



TERRA E PEDRA, LDA
PEDREIRA 4240-277
TUIZ - VILA VERDE

Ficha de Produto



0866-CPD-2005/CE.039

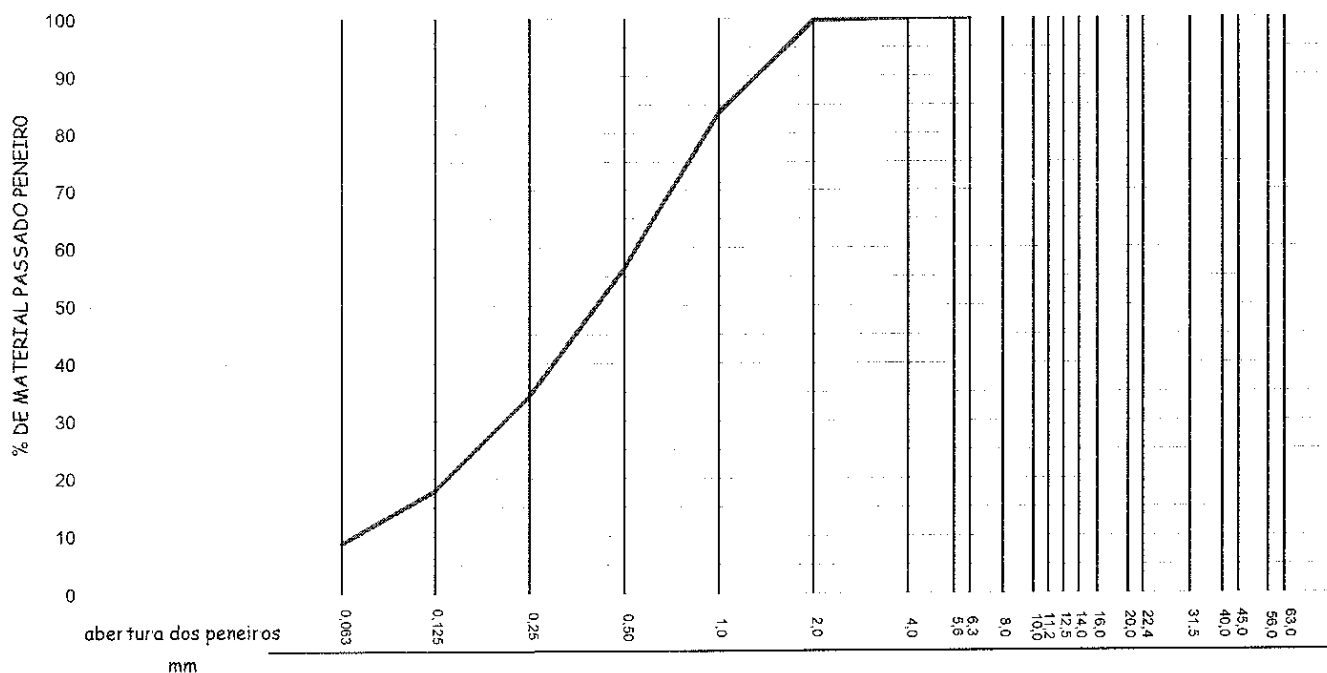
Produto: 0/2 mm (Pó Fino)

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	0/2			
Granulometria	G _A 90 G _{Tc} 10	-----	G _F 85	G _F 85 G _{Tf} 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
Teor em Húmus	Isento			
Absorção de Água	WA ₂₄ 2,0			

Análise Granulométrica - 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	100.0	99.4	83.7	54.8	31.8	8.1
Fuso Granulométrico	-----	-----	100.0	94.4 - 100.0	73.7 - 93.7	-----	6.8 - 56.8	5.1 - 9.9



Responsável pelo Sistema de Controlo da Produção:

Data: 20/06/2006

Silvia Martins

(Sílvia Martins, Eng. Civil)