



TERRA E PEDRA LDA
PEDREIRA 4 x 4 x 37
TELEFONO 011 4788 8888

Ficha de Produto



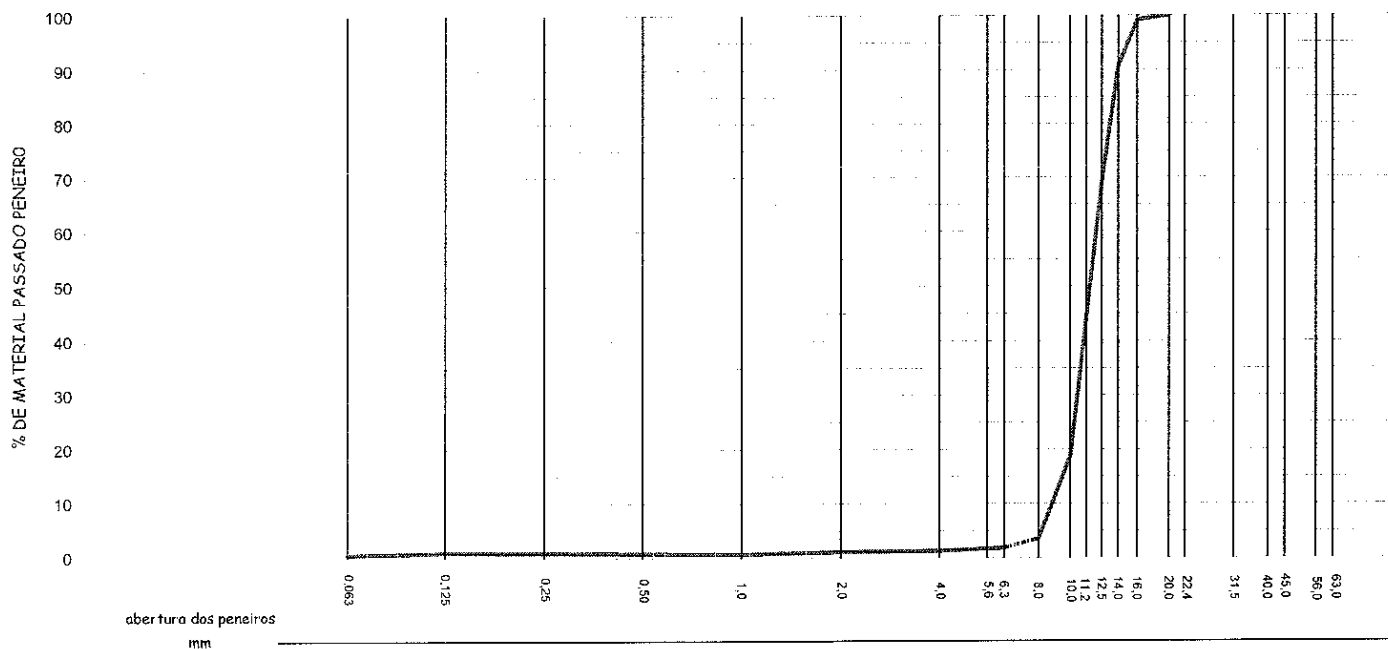
0866-CPD-2005/CE.039

Produto: 10/16 mm (Gravilha Grossa)

06

Características do Produto	EN 13043 Agregados para Misturas Betuminosas	EN 12620 Agregados para Betão	EN 13242 Agregados ligados e não ligados hidraulicamente
Dimensão (d/D)mm	10/16		
Granulometria	G _c 90/20	G _c 85/20	G _c 80/20
Forma	SI ₃₀	SI ₄₀	
Achatamento	FI ₁₅		FI ₂₀
Partículas esmagadas ou partidas	C _{100/0}	-----	C _{90/3}
Massa Volúmica das Partículas	2.63-2.67		
Teor em Finos	f _{1,0}	f _{1,5}	f _{2,0}
Azul de Metileno	MB _F NT	-----	
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		
Coefficiente de Polimento Acelerado	PSV ₅₀		
Abrasão Superficial	AAV ₁₅		
Resistência ao Desgaste	M _{DE} 20		
Resistência à Fragmentação	LA ₄₀	LA ₃₅	
Resistência ao Choque Térmico	12,3 V _{LA}		

Abertura dos Peneiros (mm)	22.4	16.0	14.0	12.5	10.0	8.0	6.3	4	2	0.063
% Passados	100.0	99.2	90.8	69.6	18.7	3.6	1.8	1.3	1.1	0.6
Fuso Granulométrico	98.0 - 100.0	90.0 - 100.0	-----	-----	0.0 - 20.0	-----	0.0 - 5.0	-----	-----	0.0 - 1.0



Responsável pelo Sistema de Controlo da Produção:

Silvia Martins

(Silvia Martins Eng Civil)

Data: 20/06/2006