

## Ficha de Produto

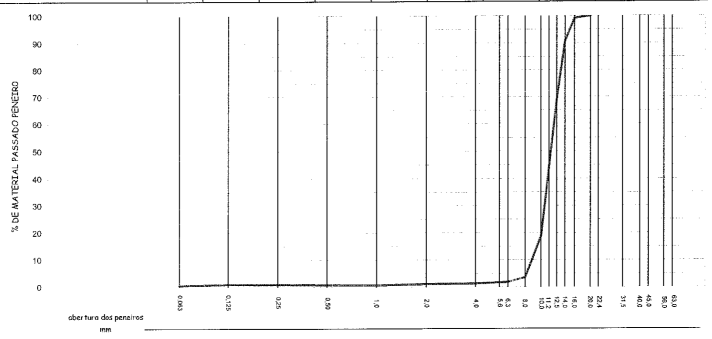


0866-CPD-2005/CE.039

Produto: 10/16 mm (Gravilha Grossa)

06

						1 -	-	não ligados	
	10/16					L	41811		
	<i>G<sub>c</sub></i> 90/20			Gc85/20		Gc80/20			
	SI <sub>30</sub>			5I <sub>40</sub>					
	FI <sub>1</sub>			-15			FI <sub>20</sub>		
	C <sub>100/0</sub>						C <sub>90/3</sub>		
		4		2.63-2.67					
	f1,0			f1,5			f2,0		
	MB <sub>F</sub> NT								
	70% (6h)								
	Rocha Graníti	ica: 25% quartz	zo; 50% feldspo	ato potássico;	14% Plagioclase	z; 7% Biotite;	4% Moscovite	:	
	F <sub>1</sub>								
	0.01%								
				A5 <sub>0,2</sub>					
	0.09%						S <sub>1</sub>		
		-		Isento					
	WA <sub>24</sub> 1,0								
,	PSV <sub>50</sub>								
	AAV <sub>15</sub>								
	M <sub>DE</sub> 20								
	LA <sub>40</sub> LA <sub>35</sub>								
				12,3 V <sub>LA</sub>					
	14.0	12.5	10.0	8.0	6.3	4	2	0.063	
99.2	90.8	69.6	18.7	3.6	1.8	1.3	1,1	0.6	
			<del></del>			T-	T	0.0 - 1.	
	Agregados p	Agregados para Misturas  G <sub>C</sub> 90/20  SI <sub>30</sub> C <sub>100/0</sub> fl,0  MB <sub>F</sub> NT  70% (6h)  Rocha Graniti	SI <sub>30</sub> F  C <sub>100/0</sub> f I,0  MB <sub>F</sub> NT  70% (6h)  Rocha Granítica: 25% quart:  0.0  LA <sub>40</sub>	### Agregados para Misturas Betuminosas   Agregados para Misturas   Agre	Agregados para Misturas Betuminosas   10/16	Agregados para Misturas Betuminosas   10/16   10/16   G <sub>C</sub> 90/20   G <sub>C</sub> 85/20   SI <sub>30</sub>   SI   FI <sub>15</sub>   C <sub>100/0</sub>     2.63-2.67   f1,0   f1,5   MB <sub>F</sub> NT     70% (6h)     Rocha Granítica: 25% quar†zo; 50% feldspato potássico: 14% Plagioclase   F <sub>1</sub>   0.01%   AS <sub>0,2</sub>   0.09%   Isento   WA <sub>24</sub> 1,0   P5V <sub>50</sub>   AAV <sub>15</sub>   M <sub>DE</sub> 20   LA <sub>40</sub>   L/4   12.3   V <sub>LA</sub>   16.0   14.0   12.5   10.0   8.0   6.3   0.9   99.2   90.8   69.6   18.7   3.6   1.8   1.	Agregados para Misturas Betuminosas   Agregados para Betão   Agregados	EN 13043   Agregados para Misturas Betuminosas   Agregados para Betão   Agregados ligados e r hidraulicamen	



Responsável pelo Sistema de Controlo da Produção:

Data: 20/06/2006

Bartruz

(Sílvia Martins Eng Civil)