



Secil Britas, S. A., Cabeça Santa - Penafiel

04

04 1029 - CPD - PT 04 1204.0 EN 12620 Utilização prevista: Agregados para betões para edifícios, estradas e outros trabalhos de engenharia civil			
			produto: 106
		Granito	Classe: 1
Forma das particulas	Slis; Flis		
Massa volúmica	2,7 Mg/m³		
Granulometria	6/14		
	Gc90/15; Gr15		
Limpeza			
Qualidade dos finos	0,2 %; f15		
Toor de conchas	SC NR		
Resistência à fragmentação	<i>LA</i> 35		
Resistência ao polimento	PSV 41		
Resistência à abresão	NPD		
Resistência a pneus pitonados			
Resistência ao desgaste	NPD		
Composição / teor	Mo⊭20		
Cloretos	w. <u> </u>		
Sulfatos solúvois em ácido	< 0,01 % CI		
Enxotre total	A.S. 0.2		
	0,22 % 5		
Constituintes que alterem a velocidade de hidratação e a resistência o berão - Teor de Humus	do Mais clara		
Contaminantes leves			
Teor de carbonato	0%		
Estabilidade volumétrica	Nĸ		
Rcuacção por secagem	0,040 % <i>WS</i>		
Constituintes que afectam a estabilidade volumétrica das escórias de	2		
and - forno afferecidas por ar	NR		
Absorção de água Baridade	I % WA 24		
· ·	1,37 Mg/m³		
missão de radioactividade	NPD		
ibertação de metais pesados	NPD		
ibertação de compostos de carbono poliaromáticos	NPD		
ibertação de outras substâncias perigosas	NPD		
Durabilidade face ao gelo-degelo	MS ts		
Durabilidade face à reacção alcali - sílica	NPD		

FIP12520 - Versõg2