

SECIL BRITAS CÓPIA NÃO CONTROLABA

Secil Britas,		

04 1029 - CPD - PT 04 1204.0	
EN 12620	a hand to have a supplementable to the suppl
Utilização prevista: Agregados para betões para edifícios estradas e outros trabali	nos de engenharia civil
Produto: Brita 6/12 Código do produto: 10	
Granito Classe: 1	
Forma das partículas	Slis; Flis
Massa volúmica	2,7 Mg/m ^a
Granulometria	6/12
	Declarada
Limpeza	
Udalidade dos finos	0.70(
Teor de conchas	SCNB
Resistência à fragmentação	LA 35
Resistência ao polimento	PSV 14
Resistência à abrasão	- NPD
Resistência a pueus pitonados	NPD
Resistência ao desgaste	
Composição / teor	
Cloretos	< 0.01 % <i>CI</i>
Sulfatos solúveis em ácido	AS 02
Enxofre total	0,22 % 5
Constituintes que alterem a velocidade de hidratação e a resistência do	- V,±2 /0 J
octao - 1507 de Humus	Mais clara
Contaminantes let es	0%
Teor de carbonato	
Estabilidade volumétrica	Personal of the American Company
Rестасção рог secagem	0,040 % WS
Constituintes que afectam a estabilidade volumétrica das escórias de alto – forno arrefecidas por ar	NR
Absorção de água	
Baridade	1,2 % WA 24
Emissão de radioactividade	1,34 Mg/m ³
The state of the s	NPD
iberração de metais pesados	NPD
iberração de compostos de carbono poliaromáticos	<i>אף</i>
ibertação de outras substâncias perigosas	NPD
Durabilidade face ao gelo-degelo	MS 18
urabilidade face à reacção alcali – sílica P12620 - Voiseoz	NPD