

**dst**

+253307216


**AGREGADOS PARA BETÃO**  
**NP EN 12620:2004**

0886 - CPD - 2005/CE.027

<b>Forma das partículas</b>		
Indice de achatamento	<b>Categoria</b>	<b>F<sub>1</sub></b>
Indice de forma		<b>F<sub>2</sub></b>
Granulometria (w/D)	<b>Categoria</b>	<b>Designação do L</b>
	G <sub>C</sub> 90/15	G <sub>1</sub> 15 <b>14/32 (brit.2)</b>
Granulometria tipo declarada (% que passa em massa)	D (99 a 100) ; d (s 10) ; d/2 (s 1) ; # Interim (78)	
Teor em finos	<b>Categoria</b>	<b>F<sub>3</sub></b>
Massa volumica	Valor declarado	2650±2660±2700 (Kg/m³)
<b>Limpeza</b>		
Qualidade dos finos	Valor limite mínimo	<b>SF<sub>NR</sub></b>
	<b>Categoria</b>	<b>MBF<sub>NR</sub></b>
Or em conchas	<b>Categoria</b>	<b>SC<sub>NR</sub></b>
Resistência à fragmentação ou ao esmagamento	<b>Categoria</b>	<b>LA<sub>NR</sub></b>
Resistência ao polimento acelerado	<b>Categoria</b>	<b>PSV<sub>1</sub></b>
Resistência à abrasão provocada por pneus com correntes	<b>Categoria</b>	<b>AN<sub>NR</sub></b>
Resistência à abrasão	<b>Categoria</b>	<b>AAV<sub>NR</sub></b>
Resistência ao desgaste	<b>Categoria</b>	<b>MDL<sub>NR</sub></b>
<b>Composição/Teor</b>		
Descrição petrográfica	Quartzito, feldspato, biotite, moscovito	
Cloreto	Valor declarado	0.00 (%)
Sulfatos solúveis em ácido	<b>Categoria</b>	<b>AS<sub>NR</sub></b>
Enxofre total (constituintes contendo enxofre)	Valor limitativo de aceitação/rejeição	0.00 (%)
Constituintes que alteram a velocidade de hidratação e a resistência do betão (subs. orgânicas)		
Teor em húmus ácido fúlvico ensaio comparativo de resistências de presa impurezas orgânicas leves	Valor limitativo de aceitação/rejeição	<b>Aceitação</b>
Teor de carbonato	<b>Categoria</b>	<b>NR</b>
<b>Estabilidade volumétrica</b>		
Retração por secagem	<b>Categoria</b>	<b>NR</b>
Constituintes que afectam a estabilidade volumétrica das escórias de alto-forno arrefecidas por ar	<b>Categoria</b>	<b>NR</b>
Absorção de água	Valor declarado	0.7 (%)
Baridade	Valor declarado	1386 (Kg/m³)
Emissão radioactiva	NPD	
Libertação de metais pesados	NPD	
Libertação de hidrocarbonatos poliacromáticos	NPD	
Libertação de outras substâncias perigosas	NPD	
Durabilidade face ao gelo-degelo	<b>Categoria</b>	<b>F<sub>NR</sub></b>
Durabilidade face à reacção alcali-silica	Valor declarado	(Δ) -2 7129L-05