
 <p><b>SICÓBRITA</b></p> <p>Sicóbrita - Extração e Britagem de Pedra, SA Rua Santa Luzia, n.º 22, 3.º Piso, Salas 32 e 33 Edifício Pombal Shopping 3100-483 POMBAL Tel. 236 213089 Fax. 236 215235</p>	<b>FICHA TÉCNICA DE PRODUTO</b>		
	Código: FTP.03.V.02		Organismo Notificado N.º: 1591
	Data de emissão: 19-04-2006		Certificado N.º: 027-CPD-05
	Produto: Pó Fino		Ano de aposição: 2005

**ÂMBITOS DE APLICAÇÃO**

Aplicações: EN 13043 Limitações: Não são conhecidas limitações

**DESIGNAÇÃO E DESCRIÇÃO**

Dimensão nominal (d/D): 0/2 Tipo dimensional: Agregado fino

Origem: Pedreira de Chão Queimado Instalação de fabrico: Instalação TZB

Descrição petrográfica: Litologia: calcário Idade geológica: Jurássico Minerais: Calcite Esfericidade: Sub-prismática  
a sub-discoidal Arredondamento: Muito anguloso a sub-anguloso Condições de superfície: Rugosa

Processo de fabrico: Quebra e selecção

**DESCRIÇÃO ADICIONAL**


Distribuição granulométrica				Outras características (continuação)		
Série de peneiros: Série base				Característica	EN 13043	
Abertura (mm)	% acumulada de passados			Forma das partículas:		
	Valores típicos	Limite Mínimo	Limite Máximo	- Índice de achatamento	N/A	
				- % de superfícies esmagadas e partidas	N/A	
				Resistência à fragmentação	N/A	
				Resistência ao desgaste por atrito	N/A	
				Resistência ao polimento	DND	
				Resistência à abrasão	N/A	
				Composição/Teor:		
63	100			- cloretos <sup>(1)</sup>	N/A	
31,5	100			- sulfatos solúveis em ácido <sup>(1)</sup>	N/A	
16	100			- enxofre total <sup>(1)</sup>	N/A	
8	100			- teor de húmus <sup>(1)</sup>	N/A	
4	100	100	100	Estabilidade volumétrica:		
2	99	94	100	- retracção por secagem <sup>(1)</sup>	N/A	
1	74	54	94	- teor de carbonatos	N/A	
0,5	45			Massa volúmica das partículas <sup>(1)(2)</sup> :		
0,25	27			- material impermeável das partículas	2,67 Mg/m <sup>3</sup>	
0,125	18			- partículas secas em estufa	2,61 Mg/m <sup>3</sup>	
0,063	13,0	10,0	16,0	- partículas saturadas c/ sup. seca	2,63 Mg/m <sup>3</sup>	
Outras características				Absorção de água <sup>(1)(2)</sup>	0,9%	
Característica		EN 13043		Durabilidade face ao choque térmico <sup>(1)</sup>	V <sub>LA</sub> =0 ; I=0,04	
Granulometria		G <sub>F</sub> 85 ; G <sub>TC</sub> 20		Durabilidade face ao gelo-degelo	N/A	
Limpeza:				Durabilidade face à reacção álcalis-silica	N/A	
- teor de finos		f <sub>16</sub>		Afinidade aos ligantes betuminosos	N/A	
- Valor de azul de metileno (MB)		N/A		Contaminantes orgânicos leves <sup>(1)</sup>	N/A	
- Valor de azul de metileno (MB <sub>F</sub> )		MB <sub>F</sub> 10		Substâncias perigosas	DND	

<sup>(1)</sup> Valor determinado sobre outro produto com a mesma origem

<sup>(2)</sup> Os valores relativos à massa volúmica e absorção de água foram determinados sobre a fracção 0,063/4 mm (Secção 9 da EN 1097-6)

DND - Desempenho não determinado pelo facto da determinação da propriedade não estar regulamentada

N/A - Parâmetro não aplicável no âmbito da norma ou do tipo de agregado em causa

<b>O responsável pelo CPF:</b> 	<b>Data:</b> <u>19/04/2006</u>	<b>Pág.:</b> 1/1
---	-----------------------------------	---------------------