

Sicóbrita - Extracção e Britagem de Pedra, SA Rua Santa Luzia, n.º 22, 3º Piso, Salas 32 e 33 Edificio Pombal Shopping 3100-483 POMBAL Tel. 236 213089 Fax. 236 215235

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Código: FTP 03 V 02

Data de emissão: 19-04-2006

Produto: Pó Fino

Organismo Notificado N.º:

1591 Certificado N.º:

027-CPD-05 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 superficie: Rugosa

Processo de fabrico:

Quebra e selecção

			DESCRI	ÇÃO ADICIONAL		
Distribuição granulométrica Série de peneiros: Série base				Outras características (continuação)		
				Característica	EN 13043	
Abertura	%	% acumulada de passados		Forma das partículas:		
(mm)	Valores típicos	Limite Mínimo	Limite Máximo	- Índice de achatamento	N/A	1000
				- % 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:		and the second
63	100			- cloretos (1)	N/A	Conference of the Conference o
31,5	100	ę		- sulfatos solúveis em ácido ⁽¹⁾	N/A	Security of the
16	100			enxofre total ⁽¹⁾	N/A	100
8	100			- teor de húmus ⁽¹⁾	N/A	
4	100	100	100	Estabilidade volumétrica:		A CAR SALE
2	99	94	100	- retracção por sécagem (1)	N/A	
1	74	54	94	- teor de carbonatos	N/A	Los securios.
0,5	45			Massa volúmica das partículas (1)(2):		
0,25	27			- material împermeável das partículas	2,67 Mg/m ³	
0,125	18			- partículas secas em estufa	2,61 Mg/m ³	
0,063	13,0	10,0	16,0	- partículas saturadas c/ sup. seca	2,63 Mg/m ³	100
	Outras ca	racterísticas		Absorção de água (1)(2)	0,9%	
Característic	a	EN 13043		Durabilidade face ao choque térmico (1)	V _{LA} =0 ; I=0,04	
Granulomeria	Granulomeria			Durabilidade face ao gelo-degelo	N/A	ur de la companya
impeza:				Durabilidade face à reacção álcalis-sílica	N/A	
- teor de finos	teor de finos			Afinidade aos ligantes betuminosos	N/A	
- Valor de azul d	Valor de azul de metileno (MB)			Contaminantes orgânicos leves (1)	N/A	
- Valor de azul d	Valor de azul de metileno (MB _F)			Substâncias perigosas	DND	p = 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1

⁽¹⁾ Valor determinado sobre outro produto com a mesma origem

MOD.015.01

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

	<u> </u>	<i>L</i>	\		
	O res	ponsável pel	o CPF:	Data:	Pág.:
<u>u</u>	الكثيد	J OK	pri	19/04/2006	1/1

⁽²⁾ 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