

Descrição Petrográfica

Agregado de calcário microcristalino amarelo dourado, calciclástico e bioclástico, levemente tectonizado.

Processo de Fabrico - Moagem e selecção

Secção - IB4


Características do Produto

DISTRIBUIÇÃO GRANULOMETRICA				PROPRIEDADES		
AP	% passados	Limite mínimo	Limite máximo	Propriedades geométricas	NP EN 12620	NP EN 13139
				Dimensão do Agregado (d/D)	-	0/4
				Granulometria Categoria	-	-
				Teor de Finos (categoria)	-	1
				Forma das Partículas		
				Índice de Achatamento (%FI)	-	NA
				Índice de Forma (%SI)	-	NA
				Qualidade dos Finos		
				Equivalente de Areia (%SE)	-	NA
				Azul de Metileno (%MB _F)	-	NA
45	100			Propriedades Físicas		
31,5	100			Resistência à Fragmentação (%LA)	-	NA
22,4	100			Massa Volúmica:		
20	100			Densidade aparente das partículas	-	2,65 Mg/m
16	100			Densidade das partículas com sup. seca	-	2,50 Mg/m
14	100			Densidade das partículas saturadas sup. seca	-	2,56 Mg/m
12,5				Absorção de água (WA ₂₄)	-	2,41 %
11,2	100			Propriedades Químicas		
10	100			Cloretos (%Cl)	-	-
8	100	100	100	Sulfatos Solúveis em Ácido	-	-
6,3	100			Enxofre Total	-	-
5,6	100	95	100	Teor de Húmus	-	-
4	83	78	100			
2	28					
1	2	0	22			
0,500	1	0	5			
0,250	1	0	21			
0,125	1					
0,063	1	0	4			
TF	1,2					

(1) - valor determinado com base num produto da mesma origem

NA - Não aplicável

() - peneiros declarados

	AGREGADOS Certificado nº - 0866-CPD-2006/CE.0055	NP EN 13139:2002 + EN 13139:2002/AC:2004	
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------------------------------	--

Embalagem

Produto comercializado a granel ou em sacos de 40Kg