Ficha Técnica - Caracterização de Produto



C € 1029

05

Sociedade de Britas, SA. Sede: Casal dos Fortes Telfs: 263 711 140 – 263 711 471

Fax: 263 711 426

Produto	Tout-Venant 2 ^a										
Origem	Moita										
Dimensão do Agregado	(0/22)										
Identificação Petrográfica	Calcário										
Tipo de Agregado		-		-	Gran	nulometria Extensa		-			
		1029-	CPD-PT05/01423	1029-	CPD-PT05/01424	1029	-CPD-PT05/01422	1029	-CPD-PT05/01421		
N.º de Certificado de Conformidade	NP EN 12620		I	NP EN 13043		NP EN 13242	NP EN 13139				
	Betão		Mist. Betuminosas		M	ater. não ligados	Argamassas				
Categoria Granulométrica	Geral	-		-			G _A 75	-			
Categoria Grantilonieti ica	Peneiro Intermédio	-		-			$GT_{\rm A}{ m NR}$	-			
Massa Volúmica	EN 1097-6	VD		$ ho_{a}=2,71 \; Mg/m^{3} \ ho_{rd}=2,64 \; Mg/m^{3} \ ho_{ssd}=2,67 \; Mg/m^{3}$							
Absorção de água	EN 1097-6	VD	-	VD	-	VD	0,8 %	VD	-		
Teor de finos	EN 933-1	C	-	С	-	С	f_{15}	C	-		
Resistência à fragmentação do agregado grosso	EN 1097-2	С	-	С	-	С	<i>LA</i> ₃₅	-	-		
Enxofre total	EN 1744-1, Sec.11	a/r	-	-	-	С	S_1	a/r	-		
Constituintes que alteram o tempo de presa e a resistência do betão / endurecimento da argamassa	EN 1744-1, Sec.15	a/r	-	-	-	a/r	A solução obtida é mais clara que a solução padrão	a/r	-		
Retracção por secagem	EN 1367-4	a/r	-	-	-	-	-	-	-		

	Peneiros (mm)	45	40	31,5	22,4	20	16	14	12,5	10	8	6,3	4	2	1	0,500	0,250	0,125	0,063
Granulometria	% Passado acumulado	100	100	96	89	85	78	72	69	61	54	48	37	29	23	18	15	12	10
Típica	Máx.	100			99														
	Min.	100			75														

С	Categoria	NA	Não Aplicável	Data de Aprovação	Rubrica
VD	Valor Declarado	NR	Não Requerido		> (1.
a/r	Limite de aceitação/rejeição	NPD	Nenhum Desempenho Determinado	03/09/2008	() will sales
-	Não Aplicável à Norma				Carrier -