

Ficha Técnica - Caracterização de Produto



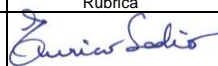
Sociedade de Britas, SA.
Sede: Casal dos Fortes
Telfs: 263 711 140 – 263 711 471
Fax: 263 711 426

CE 1029

05

Produto		Tout-Venant 2ª							
Origem		Moita							
Dimensão do Agregado		(0/22)							
Identificação Petrográfica		Calcário							
Tipo de Agregado		-		-		Granulometria Extensa		-	
N.º de Certificado de Conformidade / Norma		1029-CPD-PT05/01423 NP EN 12620 Betão		1029-CPD-PT05/01424 NP EN 13043 Mist. Betuminosas		1029-CPD-PT05/01422 NP EN 13242 Mater. não ligados		1029-CPD-PT05/01421 NP EN 13139 Argamassas	
Categoria Granulométrica	Geral	-		-		G _A 75		-	
	Peneiro Intermédio	-		-		GT _A NR		-	
Massa Volúmica	EN 1097-6	VD	$\rho_a= 2,71 \text{ Mg/m}^3$ $\rho_{rd}= 2,64 \text{ Mg/m}^3$ $\rho_{ssd}= 2,67 \text{ Mg/m}^3$						
Absorção de água	EN 1097-6	VD	-	VD	-	VD	0,8 %	VD	-
Teor de finos	EN 933-1	C	-	C	-	C	f ₁₅	C	-
Resistência à fragmentação do agregado grosso	EN 1097-2	C	-	C	-	C	LA ₃₅	-	-
Enxofre total	EN 1744-1, Sec.11	a/r	-	-	-	C	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	-	-	-	-	-	-	-

Granulometria Típica	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
	% Passado acumulado	100	100	96	89	85	78	72	69	61	54	48	37	29	23	18	15	12	10
	Máx.	100			99														
	Min.	100			75														

C	Categoria	NA	Não Aplicável	03/09/2008	
VD	Valor Declarado	NR	Não Requerido		
a/r	Limite de aceitação/rejeição	NPD	Nenhum Desempenho Determinado		
-	Não Aplicável à Norma				