Ficha Técnica - Caracterização de Produto

CALBRITA

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	Carapinha											
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		ľ	NP EN 13043		NP EN 13242	NP EN 13139					
			Betão	Mis	st. Betuminosas	Ma	ater. não ligados		Argamassas			
Catagorio Cronulomátrico	Geral		-	-		G _A 75			-			
Categoria Granulométrica	Peneiro Intermédio	-			-		$GT_{ m A}{ m NR}$	-				
Massa Volúmica	EN 1097-6	VD		$\begin{array}{l} \rho_{a} \!\!= 2,\! 70 \; Mg/m^{3} \\ \rho_{rd} \!\!= 2,\! 63 \; Mg/m^{3} \\ \rho_{ssd} \!\!= 2,\! 65 \; Mg/m^{3} \end{array}$								
Absorção de água	EN 1097-6	VD	-	VD	-	VD	1,0 %	VD	-			
Teor de finos	EN 933-1	С	-	С	-	С	f_{12}	С	-			
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	99	88	84	76	71	67	60	55	49	41	32	24	18	14	11	9
Típica	Máx.	100			99														
	Min.	100			75														

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