
 04 MORTERO	 SODIRA ROCAS INDUSTRIALES	TABLA DE PRESTACIONES DECLARADAS PARA 'MORTERO' Proviene de la Declaración de Prestaciones N° BUSOT-0099/CPR/A60/1115
	SODIRA IBERIA, S.L. - C/ Santa María Magdalena, 8 – 28016 Madrid (España)	
	Cantera Cabezoncillo (Busot) – Crta. Busot – Aguas de Busot Km. 4,5 – 03111 Busot (Alicante)	
	Nº Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: 0099/CPR/A60/1115	EN 13139:2002/AC:2004 - Áridos para Morteros

NOMBRE COMERCIAL		AF-0/2-T-C	AF-0/4-T-C			
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	Norma de ensayo	Valor Declarado / Categoría				
Tamaño de las partículas (d/D)	UNE-EN 933-1:2012	0/2	0/4			
Contenido en finos (f_d / categoría)		Categoría 4	Categoría 4			
Calidad de finos (SE-% y/o MB- g/Kg)	UNE-EN 933-8:2012+A1:2015 UNE-EN 933-9:2010/A1:2013	SE ₂ ≥ 45 MBf ≤ 4,0	SE ₄ ≥ 60 MB ≤ 1,0			
Densidad de partículas (Mg/m³)	UNE-EN 1097-6:2014	≥ 2,60	≥ 2,60			
Absorción de Agua (% W)	UNE-EN 1097-6:2014	≤ 4	≤ 4			
Requisitos químicos						
<i>Cloruros Solubles en Agua (% Cl)</i>	UNE EN 1744-1:2010/A1:2013	≤ 0,03	≤ 0,03			
<i>Contenido Total en Azufre (% S)</i>		≤ 1	≤ 1			
<i>Sulfatos Solubles en Ácido (AS_d)</i>		AS _{0,2}	AS _{0,2}			
<i>Componentes que alteran el tiempo de fraguado y endurecimiento</i>		No contiene	No contiene			
Durabilidad frente a la Reactividad Alkali/Carbonato	UNE 146513:2018	No reactivo	No reactivo			

	Tamaño (d/D)	Porcentajes que pasan por cada tamiz
Granulometría Declarada (si aplica)		