

 04 <b>MORTEROS</b>	<b>TABLA DE CARACTERÍSTICAS ESENCIALES ÁRIDOS PARA ‘MORTERO’</b>	
	Proviene de la Declaración de Prestaciones E357-0099/CPR/A60/0095	
	LafargeHolcimEspaña S.A.U. - Avda. Manoteras, 20. Edif. B. 1ª Planta - 28050 Madrid (España)	
	Cantera Las Cuevas (Garraf) – Crta. C-31 Km. 173,9 – 08871 Garraf (Barcelona)	
	Nº Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: <b>0099/CPR/A60/0095</b>	<b>EN 13139:2002/AC:2004</b> - Áridos para Morteros

Nombre Comercial		AF-0/2-T-C	AF-0/4-T-C	AF-0/4-T-C (F)		
<b>CARACTERÍSTICAS ESENCIALES</b>	<b>Norma de ensayo</b>					
<b>Tamaño de las partículas (d/D)</b>	UNE-EN 933-1	0/2	0/4	0/4		
<b>Contenido en finos (f<sub>d</sub> / categoría)</b>		Categoría 4	Categoría 4	Categoría 4		
<b>Calidad de finos (SE-% y/o MB- g/Kg)</b>	UNE-EN 933-8 UNE-EN 933-9	SE <sub>2</sub> ≥ 55 MB ≤ 1,5	SE <sub>4</sub> ≥ 65 MB ≤ 1,5	SE <sub>4</sub> ≥ 65 MB ≤ 1,5		
<b>Densidad de partículas (Mg/m<sup>3</sup>)</b>	UNE-EN EN 1097-6	≥ 2,5	≥ 2,5	≥ 2,5		
<b>Absorción de Agua (% W)</b>	UNE-EN EN 1097-6	≤ 4	≤ 4	≤ 4		
<b>Requisitos químicos</b>						
<i>Cloruros Solubles en Agua (% Cl)</i>	UNE-EN 1744-1	≤ 0,03	≤ 0,03	≤ 0,03		
<i>Contenido Total en Azufre (% S)</i>		≤ 1	≤ 1	≤ 1		
<i>Sulfatos Solubles en Ácido (AS<sub>d</sub>)</i>		AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>		
<i>Componentes que alteran el tiempo de fraguado y endurecimiento</i>		No contiene	No contiene	No contiene		
<b>Durabilidad frente a la Reactividad Alcali/Sílice</b>	UNE 146507-1	No reactivo	No reactivo	No reactivo		

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