
 04 <b>MORTERO</b>	 <b>SODIRA</b> ROCAS INDUSTRIALES	<b>TABLA DE PRESTACIONES DECLARADAS PARA 'MORTERO'</b> Proviene de la Declaración de Prestaciones Nº TERESA-0099/CPR/A60/0227			
	<b>SODIRA IBERIA, S.L.</b> - C/ Santa María Magdalena, 8 – 28016 Madrid (España)				
	<b>Cantera Teresa</b> (Valls) – Crta. Valls – Picamoixons Km. 2,5 – 43800 Valls (Tarragona)				
	Nº Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: <b>0099/CPR/A60/0227</b>			<b>EN 13139:2002/AC:2004</b> - 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	0/2	0/4			
Contenido en finos (f <sub>d</sub> / categoría)		Categoría 4	Categoría 4			
Calidad de finos (SE-% y/o MB- g/Kg)	UNE-EN 933-8 UNE-EN 933-9	SE <sub>2</sub> ≥ 40 NPD	SE <sub>4</sub> ≥ 65 MB ≤ 1,0			
Densidad de partículas (Mg/m <sup>3</sup> )	UNE-EN EN 1097-6	≥ 2,6	≥ 2,6			
Absorción de Agua (% W)	UNE-EN EN 1097-6	≤ 3	≤ 3			
<b>Requisitos químicos</b>						
Cloruros Solubles en Agua (% Cl)	UNE-EN 1744-1	≤ 0,03	≤ 0,03			
Contenido Total en Azufre (% S)		≤ 1	≤ 1			
Sulfatos Solubles en Ácido (AS <sub>d</sub> )		AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>			
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y endurecimiento		No contiene	No contiene			
Durabilidad frente a la Reactividad Alkali/Sílice	UNE 146507-1	No reactivo	No reactivo			

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