
 04 <b>MORTERO</b>	 <b>SODIRA</b> ROCAS INDUSTRIALES	<b>TABLA DE PRESTACIONES DECLARADAS PARA 'MORTERO'</b> Proviene de la Declaración de Prestaciones N° ROMAN-0099/CPR/A60/0304	
	<b>SODIRA IBERIA, S.L.</b> - C/ Santa María Magdalena, 8 – 28016 Madrid (España)		
	<b>GRAVERA ROMAN</b> - Ctra. San Martín de la Vega a Chinchón Km. 1,400 - 28330 San Martín de la Vega, Madrid		
	Nº Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: <b>0099/CPR/A60/0304</b>		<b>EN 13139:2002/AC:2004</b> - Áridos para Morteros

NOMBRE COMERCIAL		AF-0/1-M-S-L	AF-0/4-M-S-L	AF-1/4-M-S-L		
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	Norma de ensayo	Valor Declarado / Categoría				
Tamaño de las partículas (d/D)	UNE-EN 933-1:2012	0/1	0/4	1/4		
Contenido en finos (f <sub>d</sub> / categoría)		Categoría 1	Categoría 1	Categoría 1		
Calidad de finos (SE-% y/o MB- g/Kg)	UNE-EN 933-8:2012+A1:2015 UNE-EN 933-9:2010/A1:2013	SE <sub>2</sub> ≥ 80	SE <sub>4</sub> ≥ 80	SE <sub>4</sub> ≥ 80		
Densidad de partículas (Mg/m <sup>3</sup> )	UNE-EN 1097-6:2014	≥ 2,60	≥ 2,60	≥ 2,60		
Absorción de Agua (% W)	UNE-EN 1097-6:2014	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5		
<b>Requisitos químicos</b>						
Cloruros Solubles en Agua (% Cl)	UNE EN 1744-1:2010/A1:2013	≤ 0,03	≤ 0,03	≤ 0,03		
Contenido Total en Azufre (% S)		≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2		
Sulfatos Solubles en Ácido (AS <sub>d</sub> )		AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>		
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y endurecimiento		No contiene	No contiene	No contiene		
Durabilidad frente a la Reactividad Alkali/Sílice	UNE 146512:2018	No reactivo	No reactivo	No reactivo		

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