
 08 MORTERO	 SODIRA ROCAS INDUSTRIALES	PRESTACIONES DECLARADAS PARA 'MORTEROS' Proviene de la Declaración de Prestaciones N° LAOFRA-0099/CPR/A60/0776	
	SODIRA IBERIA, S.L. - C/ Santa María Magdalena, 8 – 28016 Madrid (España)		
	Cantera LA OFRA sita en Ctra. Aspe-Hondón-El Collado – 03688 Hondón de las Nieves (Alicante)		
	N° Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: 0099/CPR/A60/0776		EN 13139:2002/AC:2004 - Áridos para Morteros

NOMBRE COMERCIAL		Filler	AF- 0/0,5 T-C	AF- 0/1 T-C (Blanca)	AF- 1/2 T-C	AF 0/2 T-C (Albañilería)	AF 0/2 T-C (Blanca)	AF 0/4 T-C
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	Norma de ensayo	Valor Declarado / Categoría						
Tamaño de las partículas (d/D)	UNE-EN 933-1 Filler(EN 933-10)	%pasa: 0,063 mm= 85±5 0,125 mm= 95±5	0 / 0,5	0/1 Blanca	1/2	0/2	0/2	0/4
Contenido en finos (f_d / categoría)		Categoría 5	Categoría 4	Categoría 1	Categoría 4	Categoría 4	Categoría 3	
Densidad de partículas (Mg / m³) Densidad aparente (Mg / m ³): Filler	UNE-EN 1097-6 / (Anexo A)	≥ 2,60 0,7±0,2	≥ 2,60	≥ 2,60	≥ 2,60	≥ 2,60	≥ 2,60	≥ 2,60
Absorción de Agua (% W)	UNE-EN 1097-6	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0
Requisitos químicos								
<i>Cloruros Solubles en Agua (% Cl)</i>	UNE-EN 1744-1	≤ 0,03	≤ 0,03	≤ 0,03	≤ 0,03	≤ 0,03	≤ 0,03	≤ 0,03
<i>Contenido Total en Azufre (% S)</i>		≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1
<i>Sulfatos Solubles en Ácido (AS_d)</i>		AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}
<i>Componentes que alteran el tiempo de fraguado y endurecimiento</i>		No contiene	No contiene	No contiene	No contiene	No contiene	No contiene	No contiene
<i>Durabilidad frente a la Reactividad Alcali/Sílice</i>	UNE 146507-1	No reactivo	No reactivo	No reactivo	No reactivo	No reactivo	No reactivo	No reactivo

Granulometría Declarada (si aplica)	Tamaño (d/D)	Porcentajes que pasan por cada tamiz
	0/0,5	0,5 mm = 93 %; 0,25 mm = 65%; 0,125 mm = 47%; 0,063 mm = 38 %
0/1	1 mm = 100%; 0,5 mm = 77%; 0,25 mm = 52%; 0,125 mm = 37%; 0,063 mm = 28%	
1/2	2 mm = 100%; 1 mm= 17 %; 0,25 mm = 2 %; 0,063 mm= 1 %	
0/2 Albañilería	2 mm = 100%; 1 mm= 70 %; 0,25 mm = 35 %; 0,063 mm= 23 %	
0/2 Blanca	2 mm = 100%; 1 mm= 72 %; 0,25 mm = 33 %; 0,063 mm= 18 %	
0/4	4 mm = 95%; 1 mm= 45 %; 0,25 mm = 20 %; 0,063 mm= 10 %	