



Organismo notificado Nº 2375
Año certificación: 25
Declaración de prestaciones: 3

ÁRIDOS MORÓN S.L.

DOMICILIO CANTERA Y PLANTA:

Cantera: San Cristóbal
Carretera Morón - Puebla de Cazalla, km 2,9
41530 Morón de la Frontera (Sevilla)

DOMICILIO FISCAL:

Cantera: San Cristóbal
Carretera Morón - Puebla de Cazalla, km 2,9
41530 Morón de la Frontera (Sevilla)
Teléfono: 660309957 e-mail: admin@talleresdafer.com

EN 13242:2002+A1:2007

ÁRIDOS PARA CAPAS GRANULARES Y CAPAS TRATADAS CON CONGLOMERANTES HIDRÁULICOS PARA USO EN CAPAS ESTRUCTURALES DE FIRMES

Zahorra - AC - 0/22 - T - C

Zahorra - AC - 0/32 - T - C

PROPIEDAD	VALOR DECLARADO/CATEGORÍA	
Forma, tamaño y densidad de partícula		
Tamaño de áridos	0/22	0/32
Granulometría	GA80 + GTA25	GA80 + GTA25
Forma de partículas	$f_{l_{20}}$	$f_{l_{20}}$
Densidad de partículas (secado en estufa), Mg/m ³	$2,6 \pm 10\% \text{ Mg/m}^3$	$2,6 \pm 10\% \text{ Mg/m}^3$
Limpieza		
Finos	f_9	f_9
Equivalente de arena	$SE_4 \geq 35$	$SE_4 \geq 35$
Porcentaje de partículas trituradas		
Porcentaje de partículas fracturadas o trituradas y porcentaje de partículas totalmente redondeadas de los áridos gruesos	$C_{90/3}$	$C_{90/3}$
Resistencia a la fragmentación/machaqueo		
Resistencia a la fragmentación del árido grueso	LA_{30}	LA_{30}
Absorción de agua		
Absorción de agua	$< 1\% (\text{WA}_{24}1)$	$< 1\% (\text{WA}_{24}1)$
Composición/contenido		
Sulfatos solubles en ácido	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$
Azufre total	$S1$	$S1$
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y al endurecimiento del mortero	Más claro que patrón	Más claro que patrón
Reactividad álcali-carbonato	No reactivo	

GRANULOMETRÍAS CARACTERÍSTICAS DECLARADAS

PRODUCTO	TAMICES / PORCENTAJE QUE PASA									
	45	31,5	22,4	16	11,2	5,6	4	2	1	0,063
Zahorra 0/22	100	≥ 98	80-95	40-90	30-80	20-70	20-45	15-32	7-21	≤ 9
Zahorra 0/32	100	≥ 98	80-95	40-90	30-80	20-70	20-45	15-32	7-21	≤ 9

Fecha: 03/02/2025