

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 002-EN13139-TRI-R-0/6-02/02/2020

ARIDOS ANTOLIN, S.A.Av. Valladolid, 6. 34002 Palencia
PALENCIA (ESPAÑA)

☎ 979 77 77 77

✉ comercial@aridosantolin.es



www.aridosantolin.es

GRAVERA DE TRIGUEROSA-62 Burgos-Portugal, Km. 105,6
47282 Trigueros del Valle
VALLADOLID (ESPAÑA)**Nombre del producto:** AG-R-0/6-S-L. Árido grueso, rodado, de 0/6 mm, silíceo, lavado.**Código de identificación:** ---**Usos previstos:** Preparación de morteros en general; para edificaciones, carreteras y trabajos de ingeniería civil.**Fabricante:** Áridos Antolín SA. Av. Valladolid, 6. 34002 Palencia - PALENCIA. ESPAÑA**Representante autorizado:** ---**Norma armonizada:** EN 13139:2002 y EN 13139:2002/AC:2004**Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:** Sistema 2+**Organismo notificado y tarea realizada:** AENOR, Organismo Notificado nº 0099, ha emitido el certificado de conformidad del control de producción en fábrica nº **0099/CPR/A60/0423**, según el sistema 2+, tras haber realizado la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica, así como la vigilancia, la supervisión y evaluación continuas del control de producción en fábrica.**Prestaciones Declaradas para el producto arriba identificado:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS Tamaño de áridos Granulometría Forma de los áridos gruesos Densidad de partículas	0/6,3 mm Cumple F _{I20} ≥ 2,40 Mg/m ³	EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004
LIMPIEZA Contenido en conchas de los áridos gruesos Finos - Contenido en finos Finos - Calidad de los finos	NPD Categoría 1 (≤ 3%) SE ₄ ≥ 80	
COMPOSICIÓN / CONTENIDO Cloruros Sulfatos solubles en ácido Azufre total Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del mortero - Contaminantes orgánicos ligeros Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del mortero - Contaminantes orgánicos húmicos	≤ 0,03% AS _{0,8} ≤ 1% ≤ 0,50% No contiene	
ESTABILIDAD EN VOLUMEN	NPD	
ABSORCIÓN DE AGUA	WA ≤ 5%	
SUSTANCIAS PELIGROSAS Emisión de radioactividad Liberación de metales pesados Liberación de carbonos poliaromáticos Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD NPD NPD NPD	
DURABILIDAD FRENTE AL HIELO Y DESHIELO	SM ₁₈	
DURABILIDAD FRENTE A LA REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE	No reactivo	

NPD= Prestación No Determinada

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Juan José Antolín Aguado

Director Técnico – Ingeniero Técnico de Minas

Palencia, a 2 de febrero de 2020.



0099



ARIDOS ANTOLIN, S.A.

Av. Valladolid, 6. 34002 Palencia – PALENCIA. ESPAÑA

05

002-EN13139-TRI-R-0/6-02/02/2020

EN 13139:2002 y EN 13139:2002/AC:2004

Áridos para morteros

GRAVERA DE TRIGUEROS

A-62 Burgos-Portugal, Km. 105,6

47282 Trigueros del Valle

VALLADOLID (ESPAÑA)

AG-R-0/6-S-L. Árido grueso, rodado, 0/6 mm, silíceo, lavado.**Características esenciales****Valor o Categoría****FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS**

Tamaño de áridos	0/6,3 mm
Granulometría *	Cumple
Forma de los áridos gruesos	Fl ₂₀
Densidad de partículas	≥ 2,40 Mg/m ³

LIMPIEZA

Finos - Contenido en finos	Categoría 1 (≤ 3%)
Finos - Calidad de los finos	SE ₄ ≥ 80

COMPOSICIÓN / CONTENIDO

Cloruros	≤ 0,03%
Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,8}
Azufre total	≤ 1%
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del mortero - Contaminantes orgánicos ligeros	≤ 0,50%
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del mortero - Contaminantes orgánicos húmicos	No contiene

ABSORCIÓN DE AGUA

WA ≤ 5%

DURABILIDAD FRENTE AL HIELO Y DESHIELOSM₁₈**DURABILIDAD FRENTE A LA REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE**

No reactivo

* Granulometría característica	Tamices EN 933-2	12,5 mm	8 mm	6,3 mm	4 mm	1 mm	0,063 mm
	% que pasa en masa	100	98-100	85-100	50-90	20-60	0-3