

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 002-EN13043-DUE-T-4/12-02/02/2020

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

☎ 979 77 77 77

✉ comercial@aridosantolin.es



www.aridosantolin.es

GRAVERA DE DUEÑASCtra. de Valoria, s/n
34210 Dueñas
PALENCIA (ESPAÑA)**Nombre del producto:** AG-T-4/12-S. Árido grueso, triturado, de 4/12 mm, silíceo.**Código de identificación:** ---**Usos previstos:** Preparación de mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas.**Fabricante:** Áridos Antolín SA. Av. Valladolid, 6. 34002 Palencia - PALENCIA. ESPAÑA**Representante autorizado:** ---**Norma armonizada:** EN 13043:2002 y EN13043:2002/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/A60/0421**, 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	4/12,5 mm	
Granulometría	G _C 85/20 G _{25/15}	
Forma de los áridos gruesos	FI ₂₀	
Densidad de partículas	≥ 2,50 Mg/m ³	
LIMPIEZA	NPD	
PORCENTAJE DE CARAS MACHACADAS Y FRACTURADAS	C _{90/1}	
AFINIDAD A LOS LIGANTES BITUMINOSOS	NPD	
RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN / MACHAQUEO	LA ₂₀	
RESISTENCIA AL PULIMENTO, ABRASIÓN, DESGASTE Y ATRICIÓN		
Resistencia al pulimento del árido grueso para capas de rodadura	PSV ₄₄	
Resistencia a la abrasión superficial	NPD	
Resistencia al desgaste del árido grueso	NPD	
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	NPD	EN 13043:2002
ESTABILIDAD EN VOLUMEN		
Desintegración del silicato dicálcico de los áridos de horno alto enfriados al aire	NPD	EN 13043:2002/AC:2004
Desintegración del hierro de los áridos de horno alto enfriados al aire	NPD	
Estabilidad en volumen de los áridos siderúrgicos de acería	NPD	
COMPOSICIÓN / CONTENIDO	Metacuarcita	
SUSTANCIAS PELIGROSAS		
Emisión de radioactividad	NPD	
Liberación de metales pesados	NPD	
Liberación de carbonos poliaromáticos	NPD	
Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD	
DURABILIDAD FRENTE AL HIELO Y DESHIELO	MS ₁₈	
DURABILIDAD FRENTE A LA METEORIZACIÓN	NPD	
DURABILIDAD FRENTE A LOS NEUMÁTICOS CLAVETEADOS	NPD	
DURABILIDAD FRENTE AL CHOQUE TÉRMICO	NPD	

NPD= Prestación No Determinada. PSV= CPA (Coeficiente de Pulimento Acelerado).

La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la única responsabilidad del fabricante arriba identificado.

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-EN13043-DUE-T-4/12-02/02/2020

EN 13043:2002 y EN 13043:2002/AC:2004
Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de
carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas

GRAVERA DE DUEÑAS

Ctra. de Valoria, s/n
34210 Dueñas
PALENCIA (ESPAÑA)

AG-T-4/12-S. Árido grueso, triturado, 4/12 mm, silíceo.

Características esenciales

Valor o Categoría

FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS

Tamaño de áridos	4/12,5 mm
Granulometría *	G _c 85/20 G _{25/15}
Forma de los áridos gruesos	Fl ₂₀
Densidad de partículas	≥ 2,50 Mg/m ³

PORCENTAJE DE CARAS MACHACADAS Y FRACTURADAS

C_{90/1}

RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN / MACHAQUEO

LA₂₀

RESISTENCIA AL PULIMENTO, ABRASIÓN, DESGASTE Y ATRICIÓN

Resistencia al pulimento del árido grueso para capas de rodadura PSV₄₄

COMPOSICIÓN / CONTENIDO

Metacuarcita

DURABILIDAD FRENTE AL HIELO Y DESHIELO

MS₁₈

* Granulometría característica	Tamices EN 933-2	12,5 mm	8 mm	4 mm
	% que pasa en masa	85-100	30-60	0-20