



ARIDOS ANTOLIN, S.A.

Av. Valladolid, 6. 34002 Palencia – ☎ 979 77 77 77
GRAVERA DE TRIGUEROS (Valladolid)



0099

05

0099/CPD/A60/0423

UNE-EN 13242:2003. Áridos para capas granulares

AF-T-0/4-S: Árido fino, triturado, 0/4 mm, silíceo.

Usos previstos: preparación de materiales tratados con ligantes hidráulicos y no tratados utilizados para los trabajos de ingeniería civil y para la construcción de carreteras.

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	UNIDADES	VALOR O CATEGORÍA
TAMAÑO FORMA Y DENSIDAD DE PARTÍCULAS		
Tamaño del árido	d/D mm	0/4
Granulometría	G	G _F 85
Forma de los áridos gruesos	FI	---
Densidad de partículas	Mg/m ³	≥ 2,40
LIMPIEZA		
Contenido en finos	f	f ₁₀
Calidad de los finos	SE ₄	≥ 75
PORCENTAJE DE PARTÍCULAS TRITURADAS		
Porcentaje de caras fracturadas de los áridos gruesos	C	---
RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN/MACHAQUEO		
Resistencia a la fragmentación de los áridos gruesos	LA	---
ESTABILIDAD EN VOLUMEN		
Componentes que influyen la estabilidad de volumen de los áridos siderúrgicos de horno alto enfriados por aire	V	---
ABSORCIÓN DE AGUA		
Coefficiente de absorción	% WA	≤ 5%
COMPOSICIÓN / CONTENIDO		
Sulfatos solubles totales	AS	AS _{0,2}
Contenido total en azufre	S	S ₁
Contaminantes orgánicos	Húmicos	No contiene
RESISTENCIA AL DESGASTE		
Resistencia al desgaste de los áridos gruesos	M _{DE}	---
SUSTANCIAS PELIGROSAS		
Liberación de metales pesados por lixiviación	---	No identificada
Liberación de otras sustancias peligrosas	---	No identificada
DURABILIDAD FRENTE A LA METEORIZACIÓN		
“Sonnenbrand” del basalto	SB	---
DURABILIDAD FRENTE AL HIELO Y DESHIELO		
Resistencia al hielo/deshielo del árido grueso	MS	---