



0099

ARIDOS Y CANTERAS DEL NORTE S.A, Alda. Urquijo, 10, 1º dcha, 48008 Bilbao
CANTERA GALDAMES

04

02-CPR-2013/07/01

EN 13242:2003

GD 11 Producto AG-T-40/80-C

Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes

Forma de las partículas	<i>FI</i> ₂₀	(FI)
Tamaño de las partículas	40/80 * ⁽¹⁾	(d/D)
	<i>G_C</i> 80-20	
Densidad de partículas	2,70	(Mg/m ³)
Limpieza		
Contenido en finos	<i>f</i> _{1,5}	(%)
Calidad de los finos	NR	(EA,AM)
Porcentaje de caras trituradas o fracturadas	<i>C</i> _{90/3}	(C)
Resistencia a la fragmentación	<i>LA</i> ₂₅ * ⁽²⁾	(LA)
Estabilidad en volumen	NPD	(V)
Absorción de agua	<i>WA</i> ₂₄ 1	(%)
Composición/contenido:		
Sulfatos solubles en ácido	<i>AS</i> _{0,2} * ⁽²⁾	(AS)
Azufre total	<i>S</i> ₁ * ⁽²⁾	(% S)
Materia orgánica	No contiene	
Resistencia al desgaste	<i>M_{DE}</i> 20 * ⁽²⁾	(M _{DE})
Liberación de metales pesados	NPD	
Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad frente al hielo y deshielo	<i>SM</i> ₁₈ * ⁽²⁾	(SM)

NPD: Prestación no determinada / NR: Prestación no requerida

1 (*) Granulometría típica:

AG-40/80-T-C	
Tamiz (mm)	Porcentaje que pasa (en masa)
80	95,5
40	18,3
20	0,3

2 (*) Determinado en la fracción 8/22 (Característica Intrínseca al árido)