



0099

ARCANOR S.A, Alda. Urquijo, 10, 1º dcha, 48008 Bilbao
COTO MINERO NAFARRONDO

04

01-CPR-2013/07/01

EN 13242:2003

OR 12 Producto AG-T-60/90-C

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

| | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| Forma de las partículas | <i>Fl</i> ₂₀ | (<i>Fl</i>) |
| Tamaño de las partículas | 60/90 * (1) | (<i>d/D</i>) |
| | <i>G_c</i> 85-15 | |
| Densidad de partículas | 2,68 | (<i>Mg/m³</i>) |
| Limpieza | | |
| Contenido en finos | <i>f</i> ₂ | (%) |
| Calidad de los finos | NR | (<i>EA,AM</i>) |
| Porcentaje de caras trituradas o fracturadas | <i>C</i> _{90/3} | (<i>C</i>) |
| Resistencia a la fragmentación | <i>LA</i> ₂₅ * (2) | (<i>LA</i>) |
| Estabilidad en volumen | NPD | (<i>V</i>) |
| Absorción de agua | <i>WA</i> ₂₄ 1 | (%) |
| Composición/contenido: | | |
| Sulfatos solubles en ácido | <i>AS</i> _{0,2} * (2) | (<i>AS</i>) |
| Azufre total | <i>S</i> ₁ * (2) | (% <i>S</i>) |
| Materia orgánica | No contiene | |
| Cloruros | ≤ 0,001 * (2) | (% <i>Cl</i>) |
| Resistencia al desgaste | <i>M</i> _{DE 25} * (2) | (<i>M_{DE}</i>) |
| Liberación de metales pesados | NPD | |
| Liberación de otras sustancias peligrosas | NPD | |
| Durabilidad frente al hielo y deshielo | <i>SM</i> ₁₈ * (2) | (<i>SM</i>) |

NPD: Prestación no determinada / NR: Prestación no requerida

1 (*) Granulometría típica:

| AG-T-60/90-C | |
|--------------|-------------------------------|
| Tamiz (mm) | Porcentaje que pasa (en masa) |
| 90 | 95 |
| 63 | 10 |
| 31,5 | 2,1 |
| 8 | 1,2 |

2 (*) Determinado en la fracción 10/20 (Característica Intrínseca al árido)