

0099

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

04

01-CPR-2013/07/01

EN 13242:2003

OR 11 Producto AG-T-20/40-C

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

Forma de las partículas	Fl_{20}	(Fl)
Tamaño de las partículas	20/40 * ⁽¹⁾	(d/D)
	$G_{\rm C}$ 85-15	
Densidad de partículas	2,68	(Mg/m^3)
Limpieza		
Contenido en finos	f_2	(%)
Calidad de los finos	NR	(EA,AM)
Porcentaje de caras trituradas o fracturadas	$C_{90/3}$	(<i>C</i>)
Resistencia a la fragmentación	LA 25 * (2)	(LA)
Estabilidad en volumen	NPD	(V)
Absorción de agua	WA 24 1	(%)
Composición/contenido:		
Sulfatos solubles en ácido	$AS_{0,2} *^{(2)}$	(AS)
Azufre total	$S_1^{*(2)}$	(% S)
Materia orgánica	No contiene	
Cloruros	\leq 0,001 * (2)	(% <i>Cl</i>)
Resistencia al desgaste	$M_{DE} 25 * (2)$	(M_{DE})
Liberación de metales pesados	NPD	
Liberación de otras sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad frente al hielo y deshielo	SM ₁₈ * ⁽²⁾	(SM)

NPD: Prestación no determinada / NR: Prestación no requerida

1 (*) Granulometría típica:

AG-T-20/40-C		
Tamiz (mm)	Porcentaje que pasa (en masa)	
40	100	
31,5	87,7	
20	8,4	
12,5	1,3	

2 (*) Determinado en la fracción 10/20 (Caracteristica Intrinseca al árido)