
 2375 04	Ficha Técnica <div style="text-align: right;">  C/ Copérnico, 7, 2º A1 15008 A Coruña </div>	
	Producto/Nombre Comercial: Zahorra 0-25 (CE 0/22) Salamanca	
2375/CPR/19/4064	Planta de fabricación: Mina Salamanca Ctra. Piedrahita, km 4.9 37316 Bóveda del Río Almar (Salamanca)	
UNE EN 13242 Áridos para Capas Granulares y tratadas con Conglomerados Hidráulicos	Árido obtenido por tratamiento físico de materiales naturales de origen silíceo (>95% cuarzo) para su empleo genérico en: - Capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes. DdP nº: 12-2013-01	
Características esenciales		
Tamaño de las partículas	0/22	EN 933-1:2012
Granulometría	G _{A75}	EN 933-1:2012
Forma de las partículas	FL ₂₀	EN 933-3:2012
Densidad de las partículas	2.50 (Mg/m ³)	EN 1097-6:2001
Absorción de agua	1.50% WA	EN 1097-6:2001
Contenido en finos	f ₁₀	EN 933-1:2012
Calidad de los finos	>60% SE ₄	EN 933-8:2012
Azul de metileno	NPD	EN 933-9:2013
Durabilidad frente a la reactividad álcali-sílice/silicato	<0.10%	UNE 146508 EX:1999
Porcentaje de Partículas Fracturadas/Redondeadas	C50/30	EN 933-5:1999+A1:2005
Características para empleos específicos		
Resistencia a la fragmentación y machaqueo	LA ₄₅	EN 1097-2:2010
Resistencia al pulimento	NPD	EN 1097-8:2010
Resistencia a la abrasión	NPD	EN 1097-8:2010
Resistencia al desgaste	NPD	EN 1097-1:2004
Durabilidad frente a hielo y deshielo	SM ₁₈	EN 1367-2:2010
Composición/contenido:		
Cloruros	<0.01%	EN 1744-1 Apdo. 7:2010+A1:2013
Sulfatos solubles en ácido	AS _{0.2}	EN 1744-1 Apdo. 12:2010+A1:2013
Azufre total	<1%	EN 1744-1 Apdo. 11:2010+A1:2013
Húmicos	Negativo	EN 1744-1 Apdo. 15.1:2010+A1:2013
Componentes orgánicos ligeros	<0.25%	EN 1744-1 Apdo. 14.2:2010+A1:2013
Contenido en carbonatos	NPD	EN 196-2:2005
Contenido en conchas	NPD	EN 933-7:1999
Estabilidad en volumen		
Retracción por secado	NPD	EN 1367-4:2009
Componentes que alteran la estabilidad en volumen de las escorias de a. h. enfriadas por aire	NPD	EN 1744-19:2010
Sustancias peligrosas		
Emisión de radioactividad	Inexistente	
Liberación de metales pesados	Inexistente	
Liberación de carbonos poliaromáticos	Inexistente	
Liberación de sustancias peligrosas	inexistente	
Granulometría declarada: Tamaño: Pasante: (mm) (%)	ERIMSA declara que el producto cuyas características se detallan en el presente documento cumple las normas UNE EN 12620 y dispone del correspondiente certificado de conformidad del sistema de control de producción en fábrica nº 2375/CPR/19/4064	
22.4 98 16 69 11.2 55 5.6 37	Fdo: Carlos Forján Roibal Responsable Calidad	
Existen, a disposición del cliente, certificados de calidad (ref: RSI-02-10-040002-6-Z) que detallan los resultados concretos de cada lote mensual de producción.		