	Ficha Técnica		
CE	FICHA TECHICA	C	Erimsa Copérnico, 7, 2º A1 15008 A Coruña
0780 04	Producto/Nombre Comercial:	Arena 0-2.5 (	Fina) (CE 0/4) Ladra
0780-CPR-135027	Planta de fabricación:	Mina Ladra Ctra. Nacional VI, km 524.4 27323 Begonte (Lugo)	
UNE EN 12620 UNE EN 13139	Árido obtenido por tratamiento físico de materiales naturales de origen silíceo (>95% cuarzo) para su empleo genérico en la fabricación de:  - Hormigón estructural, prefabricados y otros usos.		
Áridos para Hormigón y Mortero	- Morteros para edificios, carreteras y trabajos de ingeniería civil.		
Características esenciales			
Tamaño de las partículas		0/4	EN 933-1:2012
Granulometría		G⊧85	EN 933-1:2012
Forma de las partículas		NPD	EN 933-3:2012
Densidad de las partículas		2.60 (Mg/m³)	EN 1097-6:2001
Absorción de agua		0.70% WA	EN 1097-6:2001
Contenido en finos		f₃/Categoría 1	EN 933-1:2012
Calidad de los finos		>75% SE <sub>4</sub>	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
Características para empleos específicos			
Resistencia a la fragmentaci	ión y machaqueo	NPD	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		NPD	EN 1367-2:2010
Composición/contenido:			
Cloruros		<0.01%	EN 1744-1 Apdo. 7:2010+A1:2013
Sulfatos solubles en ácido		AS <sub>0.2</sub>	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
•	estabilidad en volumen de las escorias de a. h. enfriadas por a		EN 1744-19:2010
Sustancias peligrosas	estabilidad en volunien de las esconas de a. n. eminadas por d	AIRE NED	EN 1/44-19.2010
Emisión de radioactividad		Inexistente	
Liberación de metales pesados		Inexistente	
Liberación de carbonos poliaromáticos		Inexistente	
Liberación de sustancias peligrosas		inexistente	
Tamaño: Pasante: (mm) (%)  4 100 2 99	detallan en el presente documento cumple las normas UNE EN 12620 y UNE EN 13139 y dispone del correspondiente certificado de conformidad del sistema de control de		
1 87 0.250 32 0.063 1	producción en fábrica nº 0780-CPR-135027 Fdo: Carlos Forján Roibal Responsable Calidad		

Existen, a disposición del cliente, certificados de calidad (ref: RSI-02-10-040002-9-2.5) que detallan los resultados concretos de cada lote mensual de producción.