

# LISTA



0370

**LISTA GRANIT, S.A.**  
**EXPLOTACIÓN MINERA "MONTE DA COSTA Nº 8"**  
Lugar del centro de producción: Calle Agoeiros 150. 15141 Arteixo- A Coruña  
España

05

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº: 00001-DdP-2017/02/14**

**EN 13383 - 1:2002; EN 13383 - 1:2002/AC2004**  
**MDC 08 Producto ESCOLLERA-G**

Forma, tamaño y densidad de partículas	Tamaño de áridos Granulometría Forma de las partículas Densidad de partículas	0/500 kg LMA <sub>80/500</sub> LT <sub>2</sub> 2,67 g/ cm <sup>3</sup>
Limpieza	Contenido en finos Calidad de los finos	F <sub>0</sub> NPD
Porcentaje de partículas trituradas	Porcentaje de partículas fracturadas o trituradas y porcentaje de partículas totalmente redondeadas de los áridos gruesos	C <sub>90/3</sub>
Resistencia a la fragmentación/machaqueo	Resistencia a la fragmentación del árido grueso	CS <sub>80</sub>
Estabilidad en volumen	Componentes que influyen la estabilidad de volumen de los áridos siderúrgicos de horno alto enfriados por aire.	NPD
Absorción /succión de agua	Absorción de agua	NPD
Composición/ contenido	Clasificación de los áridos gruesos reciclados Sulfatos solubles en agua de los áridos reciclados. Sulfatos solubles en ácido. Azufre total. Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento de las mezclas ligadas hidráulicamente	NPD NPD <0,05 <0,05 NPD
Resistencia al desgaste	Resistencia al desgaste del árido grueso	NPD
Sustancias peligrosas: Liberación de metales pesados por lixiviación. Liberación de otras sustancias peligrosas	Conocimiento de las materias primas. Gestión de la producción	NPD NPD
Durabilidad frente a la meteorización	"Sonnenbrand" del basalto	NPD
Durabilidad frente a hielo deshielo	Resistencia al hielo y deshielo.	NPD

**ARTEIXO, FEBRERO 2017**