



**CANTERAS DE RICHINOL, S.L.**

**C/ Arenal, 64 – Entreplanta. Izq.36500 – Lalín (Pontevedra) - Tlf. 986 78 71 02**

**13**

**15/001 - CPR - 2013/10/18**

**EN 13043:2002 y EN 13043:2002/AC:2004**

**006.RIC Producto AG - 16/32 -T - V - L**

**Áridos para mezclas bituminosas**

Tamaño de las partículas	Serie Básica + 2	Denominación (d/D)	<b>16/32</b>
Granulometría		Categoría	G <sub>c</sub> 90/10
		Categoría de tolerancia	G <sub>20/15</sub>
		%pasa por tamiz 20	57
Forma de las partículas	INDICE DE LAJAS	Categoría	FI <sub>10</sub>
Densidad de las partículas	Partículas < 4 mm.	Valor declarado	NPD
	Partículas > 4 mm.		2,74 gr / cm <sup>3</sup>
Limpieza	Contenido en finos	Categoría	f <sub>0,5</sub>
	Calidad de los finos. AZUL DE METILENO		NPD
Afinidad a los ligantes bituminosos		% después 12 horas	95
		% después 6 horas	85
Porcentaje de las caras trituradas o fracturadas			C <sub>100/0</sub>
Resistencia a la fragmentación del árido grueso. COEFICIENTE DE LOS ANGELES		Categoría	LA <sub>15</sub>
Resistencia al choque térmico		Valor declarado	NPD
Resistencia al pulimento, abrasión y desgaste	Coefficiente de pulimento acelerado	Categoría	PSV <sub>44</sub>
	Coefficiente de abrasión del árido		NPD
	Resistencia a la desgaste del árido grueso		NPD
	Abrasión por neumático claveteado		NPD
Estabilidad en volumen	Desintegración del silicato dicálcico de los áridos siderúrgicos de horno alto	Cumple o no cumple el valor umbral	NPD
	Desintegración del hierro los áridos siderúrgicos de horno alto enfriados al aire	Valor declarado	NPD
	Estabilidad en volumen de los áridos siderúrgicos de acería	Categoría	NPD
Composición / Contenido		Valor declarado	NPD
Emisión de radioactividad		Valor umbral válido en el lugar de uso	NPD
Liberación de metales pesados por lixiviación			NPD
Liberación de carburos poliaromáticos			NPD
Liberación de otras sustancias peligrosas		Sustancia	NPD
Durabilidad frente al hielo y al deshielo		Categoría	WA <sub>24</sub> 1
Durabilidad frente a la meteorización			NPD
Durabilidad frente a los neumáticos claveteados			NPD
Durabilidad frente al choque térmico		Valor declarado	NPD

NPD: Prestación no determinada