



0370

CANTERAS

*La Ponderosa, S. A.*

Partida Mansó Romiguera, s/ n – 43460 – ALCOVER (Tarragona) - Explotación “Puig Marf” n° 00358

04

0370-CPD-0231

EN 13043

**ÁRIDOS PARA MEZCLAS BITUMINOSAS**

<b>Tamaño de las partículas</b>		Denominación (d/D)	0/4
<b>Granulometría</b>		Categoría / Tolerancia	G <sub>F</sub> 85
<b>Forma de las partículas</b>		Categoría	N.A.
<b>Densidad de las partículas sólidas</b>	partículas < 4 mm	Valor declarado	2.71 gr/cm <sup>3</sup>
	partículas > 4 mm	Valor declarado	N.A.
<b>Calidad de los finos</b>	Contenido en finos	Valor declarado	f <sub>10</sub>
	Calidad de los finos (EA o MB)	Categoría	≥ 65% E.A.
<b>Porcentaje de caras trituradas o fracturadas de los áridos gruesos</b>		Categoría	C <sub>100</sub>
<b>Afinidad de los áridos gruesos a los ligantes bituminosos</b>		Valor declarado	N.A.
<b>Resistencia a la fragmentación de los áridos gruesos (Los Ángeles)</b>		Categoría	N.A.
<b>Resistencia al Pulimento, abrasión y desgaste</b>	Resistencia al desgaste del árido grueso (Microdeval)	Categoría	N.A.
	Coefficiente de pulimento acelerado (áridos para capas de rodadura)	Categoría	N.A.
	Coefficiente de abrasión superficial del árido (áridos para capas de rodadura)	Categoría	N.A.
	Abrasión para neumático claveteado (áridos para capas de rodadura)	Categoría	N.A.
<b>Composición química (descripción petrográfica)</b>		Valor declarado	PÓRFIDO GRANÍTICO
<b>Absorción de agua</b>	Partículas < 4 mm	Valor declarado	≤ 5 % WA
	Partículas > 4 mm	Valor declarado	N.A.
<b>Durabilidad frente al hielo deshielo del árido grueso</b>		Categoría	F <sub>1</sub> , SM <sub>18</sub>
<b>Durabilidad choque térmico</b>		Valor declarado	N.A.
<b>Liberación de sustancias peligrosas:</b>	Emisión de radioactividad	Valor umbral válido en el lugar de uso	N.P.D.
	Liberación de metales pesados por lixiviación		N.P.D.
	Liberación de carburos poliaromáticos		N.P.D.

N.P.D.: Prestación No Determinada / N.A.: No Aplica