



0370

CANTERAS

La Ponderosa, S. A.

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

04

0370-CPD-0231

EN 13043

ÁRIDOS PARA MEZCLAS BITUMINOSAS

Tamaño de las partículas		Denominación (d/D)	20/32
Granulometría		Categoría / Tolerancia	G _C 85/15
Forma de las partículas		Categoría	FI ₁₀
Densidad de las partículas sólidas	partículas < 4 mm	Valor declarado	N.A.
	partículas > 4 mm	Valor declarado	2.71 gr/cm ³
Calidad de los finos	Contenido en finos	Valor declarado	f ₁
	Calidad de los finos (EA o MB)	Categoría	N.A.
Porcentaje de caras trituradas o fracturadas de los áridos gruesos		Categoría	C _{95/1}
Afinidad de los áridos gruesos a los ligantes bituminosos		Valor declarado	N.P.D.
Resistencia a la fragmentación de los áridos gruesos (Los Ángeles)		Categoría	LA ₁₅
Resistencia al Pulimento, abrasión y desgaste	Resistencia al desgaste del árido grueso (Microdeval)	Categoría	N.P.D.
	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.
Composición química (descripción petrográfica)		Valor declarado	PÓRFIDO GRANÍTICO
Absorción de agua	Partículas < 4 mm	Valor declarado	N.A.
	Partículas > 4 mm	Valor declarado	≤ 5 % WA
Durabilidad frente al hielo deshielo del árido grueso		Categoría	F ₁ , SM ₁₈
Durabilidad choque térmico		Valor declarado	N.P.D.
Liberación de sustancias peligrosas:	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.