

	Todo Uno	Producto de Voladura
Tamaño de las partículas	0-300	0-...
Granulometría	▲	▲
Contenido en finos	< 5%	< 5%
Forma de las partículas	NPD	NPD
Calidad de los finos	EA = 35	EA = 35
Resistencia a la fragmentación y machaqueo	LA 35	LA 35
Densidad de las partículas	2,70 Mg/m3	2,70 Mg/m3
Absorción de agua	0,50%	0,50%
Resistencia al pulimento (CPA/PSV)	▲	▲
Resistencia al hielo/ deshielo	▲	▲
Cloruros	0,001%	0,001%
Sulfatos solubles en ácido	AS 0,2	AS 0,2
Azufre total *	0,2%	0,2%
Contaminantes orgánicos ligeros	0,1%	0,1%
Contaminantes orgánicos húmicos	No presenta	No presenta
Contaminantes orgánicos: ácido fúlvico	NPD	NPD
Contaminantes orgánicos: ensayo del mortero	▲	▲
Reactividad álcali - silicato	▲	▲
Porcentaje de caras trituradas o fracturadas	▲	▲
Desintegración del hierro	▲	▲
Desintegración del silicato bicálcico	▲	▲
Estabilidad de volumen	▲	▲
Resistencia a la rotura	CS 60	CS 60
Resistencia a la cristalización de sales	NPD	NPD

Estos productos carecen de Marcado CE, debido a que no se encuentran especificados en ninguna norma.