

### Grava 2/3 (AG-T-2/3-D)

Nombre del producto	Árido para juntas
Granulometría	2/3 mm
Tipo de Arido	Caliza triturada
Color	Plata
Uso	Relleno de juntas de pavimentos permeables



### Características técnicas

#### 1. GRANULOMETRIA

Designación	Grava 2/3
Rango	Partículas con un diámetro comprendido entre 2 mm y 3 mm
Homogeneidad	Alta uniformidad en el tamaño de las partículas

#### 2. COMPOSICIÓN Y ORIGEN

Material	Caliza triturada.
Origen	Almería (Áridos y Hormigones Pérez Jiménez S.L.).
Pureza	Bajo contenido de arcillas, limos y otras impurezas que podrían afectar la permeabilidad y la estabilidad de las juntas.

#### 3. PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS

Categoría de Granulometría	GC 90/15
Densidad	2,87 (Mg/m <sup>3</sup> )
Forma de las Partículas	FI 15
Calidad de los Finos	Categoría f 1.5
Resistencia a la Fragmentación	Categoría LA 20
Absorción de Agua	<1% WA
Cloruros	<0.03% (% C)

#### 4. NORMATIVA

Cumplimiento con las normativas europeas y nacionales para áridos para construcción. Declaración de Prestaciones basada en la UNE-EN 12620:2002+A1. Para usos específicos como rellenos permeables, también se considera la UNE-EN 13043 y otras normas técnicas que aseguran la funcionalidad y durabilidad.

Esto garantiza que el material es apto y conforme a la legislación española para diversas aplicaciones de construcción.



#### NOTA

Se realiza control de calidad interno en laboratorio de fábrica y externo a través de laboratorios de ensayos homologados. Montalbán y Rodríguez S.A. tiene implantado un sistema de gestión de calidad según la Norma UNE-EN ISO 9001:2015 y un sistema de gestión medioambiental según la Norma UNE-EN ISO 14001:2015. Las especificaciones indicadas en esta ficha pueden sufrir modificaciones como consecuencia de cambios en la normativa vigente o bien por la mejora de alguna de sus características.