



2286

OFICINAS:

HORMIGONES DEL VINALOPO, S.A.
Avda. Juan XXII, 4-A – 03400 VILLENA (Alicante)
A-03031689

CENTRO DE PRODUCCIÓN:

Cantera “EL FATO”
Ctra. Villena Km 4.5
Yecla (Murcia)

21

1239/CPR/0826501

EN:12620

Áridos para hormigón

Tamaño de las partículas

12/20

(d/D)

Granulometría

G:80/20

(G)

Tamaño del tamiz mm	Valor nominal porcentaje que pasa en masa	Tolerancia sobre el porcentaje que pasa en masa
20	90	±10
14	40	±20
12	20	±20
6	4	±3

Forma de las partículas

FI₁₅

(FI)

Densidad de las partículas

≥2,50

(Mg/m³)

Limpieza

Calidad de los finos

f₄

(%)

Resistencia a la fragmentación y machaqueo

LA₃₅(LA₁₅)

Resistencia al pulimento

Resistencia a la abrasión

Resistencia al desgaste

Composición/contenido

Cloruros

< 0,02

(%C)

Sulfatos solubles en ácido

AS_{0,8}

(AS)

Azufre total

≤ 1%

(%S)

Componentes que alteran la velocidad de fraguado y endurecimiento del hormigón

No Contiene

Absorción de agua

≤ 5

(%WA)

Estabilidad de volumen

NPD

Emisión de reactividad

NPD

Liberación de otras sustancias peligrosas

NPD

Durabilidad frente al hielo y deshielo

NPD

(SM)

Durabilidad frente a la reactividad álcali-sílice

NPD

Versión: 24/05/2021