



1239

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/0826502

EN:12620

Áridos para hormigón

Tamaño de las partículas

4/8

(d/D)

Granulometría

G_c80/20

(G)

Tamaño del tamiz mm	Valor nominal porcentaje que pasa en masa	Valor nominal porcentaje que pasa en masa
8	90	±10
4	10	±10
2	2	±2

Forma de las partículas

Fl₂₀

(Fl)

Densidad de las partículas

≥ 2,50

(Mg/m³)

Limpieza

Calidad de los finos

f₄

(%)

Resistencia a la fragmentación y machaqueo

LA₃₅

(LA)

Resistencia al pulimento

NPD

Resistencia a la abrasión

NPD

Resistencia al desgaste

NPD

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 en 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: 03/08/2023