



0099

Hnos. Andújar y Navarro S.L.
C/ Ciudad de Liria

04

0099 / CPD / A60 / 0288

EN 13139

Áridos para morteros: arena corriente

Tamaño de las partículas	Designación	0 / 2
Densidad de las partículas	Valor declarado	2,6 g / m ³
Finos	Valor declarado y categoría	26 % (4)
Composición / contenido		
Cloruros	Valor declarado	0,17 %
Sulfatos solubles en ácido	Categoría	AS 0,8
Azufre total	Valor admitido	0,51 %
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y el endurecimiento del mortero	Valor admitido	Color disolución ensayada es más clara que la disolución patrón
Absorción de agua	Valor declarado	4,5 %

EN 13139

Áridos para morteros: arena corriente de 2°

Tamaño de las partículas	Designación	0 / 5
Densidad de las partículas	Valor declarado	2,46 g / m ³
Finos	Valor declarado y categoría	43 % (5)
Composición / contenido		
Cloruros	Valor declarado	0,09 %
Sulfatos solubles en ácido	Categoría	AS 0,8
Azufre total	Valor admitido	0,56 %
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y el endurecimiento del mortero	Valor admitido	Color disolución ensayada es más clara que la disolución patrón
Absorción de agua	Valor declarado	3,2 %

EN 13139

Áridos para morteros: arena mezclada

Tamaño de las partículas	Designación	0 / 4
Densidad de las partículas	Valor declarado	2,46 g / m ³
Finos	Valor declarado y categoría	16 % (4)
Composición / contenido		
Cloruros	Valor declarado	0,21 %
Sulfatos solubles en ácido	Categoría	AS 0,8
Azufre total	Valor admitido	0,54 %
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y el endurecimiento del mortero	Valor admitido	Color disolución ensayada es más clara que la disolución patrón
Absorción de agua	Valor declarado	2,8 %



0099

Hnos. Andújar y Navarro S.L.
C/ Ciudad de Liria

04

0099 / CPD / A60 / 0288

EN 13139

Áridos para morteros: arena viva

Tamaño de las partículas	Designación	0 / 2
Densidad de las partículas	Valor declarado	2,54 g / m ³
Finos	Valor declarado y categoría	6 % (3)
Composición / contenido		
Cloruros	Valor declarado	0,16 %
Sulfatos solubles en ácido	Categoría	AS _{0,3}
Azufre total	Valor admitido	0,58 %
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y el endurecimiento del mortero	Valor admitido	Color disolución ensayada es más clara que la disolución patrón
Absorción de agua	Valor declarado	2,2 %

EN 13242

Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes: zahorra artificial

Forma de las partículas	Valor declarado	FI ₃₅
Tamaño de las partículas	Designación	0 / 32, G _A 85
Finos	Categoría	18,4 %
Porcentaje de partículas machacadas	Categoría	G _{90,3}
Resistencia a la fragmentación y al machaqueo	Categoría	LA ₄₀
Azufre total	Cumple el valor umbral	0,66 %
Componentes que alteran la velocidad del fraguado y endurecimiento de materiales tratados con conglomerantes hidráulicos	Cumple el valor umbral	0,21 %