

Arena natural



Elementos técnicos

Medidas	0/2
Color	MARRÓN
Composición mineralógica	
Origen	ESPAÑA
Certificaciones	

Características y usos

Esta arena de granulometría 0/2 mm con los bordes redondeados, es el árido ideal para el juego de boley playa.
Bajo pedido.

Presentación producto

Unidad de venta	BB, granel	Peso/saco	
Masa volúmica		Sacos/palet	
Embalaje	BB, granel	Peso/big bag	1000 Kg
Disponibilidad	todo el año	Densidad	1450 Kg/m ³

Composición del producto:

0-2 mm

Arena lavada de naturaleza silícica (75%), granulometría extra fina y constante (0-2 mm), y de aspecto blanquecino. Presenta una pigmentación oscura de las fracciones superiores (0.5 – 1 mm) que la hacen muy particular.

Densidad aproximada: 1.550 Kg/m³

Características esenciales	Prestaciones	Esp. técnicas armonizadas
UNE EN 933-1. Contenido de finos	f 3	EN 12620:2002 +A1:2008 EN 13139:2002 + AC:2004 EN 13043:2002 + AC:2004
UNE EN 933-8. Equivalente de arena	≥ 76	
UNE EN 933-9. Azul de Metileno.	MBF10	
UNE EN 1097-6. Densidad de las partículas (Mg/m ³)	2,7 + 0.50	
UNE EN 1097-6. Absorción de agua	WA24 1	
UNE EN 1367-2. Sulfato de Magnesio.	< 0.02%	
UNE EN 1744-1 Apt.7. Cloruros solubles en agua.	< 0.10%	
UNE EN 1744-1 Apt.11 Contenido Total de azufre.	AS0.8	
UNE EN 1744-1 Apt.12 Sulfatos solubles en ácido.	< 0.05%	
UNE EN 1744-1 Apt.14.2 Cont. Orgánicos Ligeros.	Coloración más débil que solución patrón	
UNE EN 1744-1 Apt.15.1 Cont. Orgánicos Húmicos.	No Reactivo	
Categoría según EN 12620:2002 + A1:2008	GF 85	
Categoría según EN 13139:2002 + AC:2004	Categoría 1	
Categoría según EN 13043:2002 + AC 2004	GF 85 GTC 10	