

MICROESFERAS DE VIDRIO

Estándares de producto

GB/T 24722-2009 N.º 1, 2, 3	KSL 2521 N.º 1, 2 y 3
BS 6088 Clase A y Clase B	AASHTO M247 tipo 1 y tipo 2
EN 1423 y EN 1424	AS/NZS2009:2002
Estándar de Brasil	Estándar TT-B-1325
JIS R3301	Norma australiana A, B, C, D
Granulometría popular Gama de diámetros de perlas de vidrio	63-1100 (micras) 63-212 (micras) 400-850 (micras) 100-600 (micras) 180-850 (micras) 125-710 (micras)
Composición química, %	Óxido de silicio - 72,1 Óxido de calcio - 6,0 Óxido de sodio - 15,0 Óxido de aluminio - 2,2 Óxido férrico - 0,2 Óxido de magnesio - 4,0 Óxido de azufre - 0,5
Índice de refracción	≥1,50
Resistencia al agua, ácido clorhídrico, cloruro de calcio y sulfuro de sodio.	Resistir
Tratamiento superficial de perlas de vidrio	Sin recubrimiento Recubrimiento impermeable (silicona) Recubrimiento adhesivo (silano) Mezcla de recubrimiento impermeable y adhesivo
Embalaje	Bolsas de papel/plástico tejido de 25 kg. Big-bags de 500 kg y 1000 kg.

FABRICADO POR

SEGVIA

SUMINISTROS INDUSTRIALES GLOBALES S.A.S

HECHO EN COLOMBIA

