

MATERIAL FILTRANTE

VIDRIO IONIZADO ECO FILTRANTE

CARACTERÍSTICAS

- Medio filtrante respetuoso con el medio ambiente fabricado con vidrio reciclado.
- Efecto bactericida y algicida
- Con sulfato de cobre y plata
- Menor consumo de cloro
- Bio-resistente
- Filtra hasta un 30% más que el silex o el vidrio reciclado

ANÁLISIS QUÍMICO TIPO

Óxido	Especificación aprox (%)
Na ₂ O	9,89
MgO	3,64
Al ₂ O ₃	1,08
SiO ₂	71,24
SO ₃	0,22
K ₂ O	0,58
CaO	9,04
TiO ₂	0,21
Fe ₂ O ₃	0,40
Br	1,89-2.0
SrO	0,35
MnO	0,02
Cu(SO ₄)	0,04-0.08
Ag	0,04-0.06

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

TAMIZ UNE (mm)	Especificaciones (%)
≥ 3.5	3-5
≥ 2.500	38-44
≥ 2.000	30-32
≥ 1.600	20-25
≥ 1.400	1-2

Código	Tipo	Granulometría	Saco (Kg)
PS06008	Grado 2	1,5 - 3 mm	21



Humedad: 0-1% C. uniformidad 1.4 Formas: CUBICADA Dureza(Mohs) 6 Morfología NO POROSA
 F.S.Norma UNE 12902 Desgaste ND C. EFECTIVO 0.50mm Densidad 1.400 Kg/m³