

FICHA TÉCNICA MICROESFERAS DE VIDRIO

Echostar 10 BCP

35010A011F01

Nomenclatura CE	ECHOSTAR 10
Denominación del producto	Echostar 10 BCP
Código producto Sovitec	35010A011F01

** CARACTERÍSTICAS DE LAS MICROESFERAS DE VIDRIO

1) Granulometría

Masa retenida acumulada %

Tamiz - μm	1000	850	710	600	425	355	212	125
Mínimo	0	0	15	25	40	55	80	95
Máximo	2	10	35	55	80	90	100	100

2) Resistencia físico-química (H₂O - HCl - CaCl₂ - Na₂S)

Conforme a la norma EN 1423

3) Requisitos de calidad

Diámetro de las microesferas de vidrio mm	Porcentaje ponderado máximo de microesferas de vidrio defectuosas
< 1	20%

4) Índice de refracción

Clase A $\geq 1,5$

5) Tipo de tratamiento

BCP

6) Sustancias peligrosas

Arsénico (As) Clase 1
Plomo (Pb) Clase 1
Antimonio (Sb) Clase 1

** EMBALAJE Y MARCADO

Embalaje : saco plástico 25KG

Palet : 1000kg CP1 T

Funda : Sí

Marcado : CE

** CONSERVACIÓN

12 meses

** CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Consultar notas técnicas de Sovitec

Última versión

04/12/2013



A bright experience



sovitec.com