

# FICHA TÉCNICA MICROESFERAS DE VIDRIO

**Echostar 20 BCP**

**35017A011E01**

Nomenclatura CE	<b>Echostar 20 BCP</b>
Denominación del producto	<b>Echostar 20 BCP</b>
Código producto Sovitec	<b>35017A011E01</b>

## \*\* CARACTERÍSTICAS DE LAS MICROESFERAS DE VIDRIO

### 1) Granulometría Masa retenida acumulada %

Tamiz - $\mu\text{m}$	1400	1180	1000	850	600	355	212	125
Mínimo	0	0	0	10	20	50	70	95
Máximo	2	10	20	30	60	90	100	100

### 2) Resistencia físico-química (H<sub>2</sub>O - HCl - CaCl<sub>2</sub> - Na<sub>2</sub>S) Conforme a la norma EN 1423

### 3) Requisitos de calidad

Díámetro 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

**Funda** : Sí

**Marcado** : CE+AENOR

## \*\* CONSERVACIÓN

12 meses

## \*\* CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Consultar notas técnicas de Sovitec

Última versión

04/12/2013



A bright experience



sovitec.com