

# FICHA TÉCNICA MICROESFERAS DE VIDRIO

**Echostar 5 - TAPS**

**35001A011E00**

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Nomenclatura CE           | <b>Echostar 5</b>        |
| Denominación del producto | <b>Echostar 5 - TAPS</b> |
| Código producto Sovitec   | <b>35001A011E00</b>      |

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

### 1) Granulometría *Masa retenida acumulada %*

| Tamiz - $\mu\text{m}$ | 1000 | 710 | 600 | 355 | 212 | 125 |
|-----------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mínimo                | 0    | 0   | 5   | 40  | 70  | 95  |
| Máximo                | 2    | 10  | 40  | 80  | 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

| 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 SBP - SBP ECO

### 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