

FICHA TÉCNICA MICROESFERAS DE VIDRIO

Echostar 20 WBP

35015A011E00

Nomenclatura CE	Echostar 20 WBP
Denominación del producto	Echostar 20 WBP
Código producto Sovitec	35015A011E00

** CARACTERÍSTICAS DE LAS MICROESFERAS DE VIDRIO

1) Granulometría Masa retenida acumulada %

Tamiz - μm	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 (H₂O - HCl - CaCl₂ - Na₂S) 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 WBP
- 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