



## COMPONENTES PARA ELECTRÓNICA, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

## **DATOS TÉCNICOS**

**Model:** Aislantes cerámicos (perlinas)

Brand: DH

**Code**: 18.439/1544.

**Descripción** 

Aislantes cerámicos (perlinas).

**Especificaciones técnicas** 

Color: Blanco.

Densidad: 2,8 gr./cm<sup>3</sup>.

Porosidad: 0%.

Resistencia a la flexión: 1200 Kg./cm<sup>3</sup>.

Módulo elástico: 1x10^6 Kg/cm<sup>2</sup>.

Dureza: C45N 58 Rockwell.

Coef. Dilatación termica lineal: 8,5x10^-6 de 20-1000°C.

Conductividad térmica: 2,2Kcal./mh de 20-1000°C.

Calor específico: 0,2cAL./g. de 20-1000°C.

Choque térmico: 190°C.

Rigidez dieléctrica: 375Kv./cm.

Resistividad C.A. 50Hz:  $>10^12 \Omega$  cm a 20°C.

"  $>10^9 \Omega$  cm a 400°C.

"  $>10^7 \Omega$  cm a 600°C.

ELECTRO DH s.e.

Fortuna 29 08902 Hospitalet de LL (BCN) January Control of the Control of th