



aislantes eléctricos  
**saga**

## HOJA TÉCNICA -

BAQUELITA – PAPEL KRAFF / RESINA FENÓLICA HP2061

### **Normas de fabricación :**

UNE EN 60.893 ( 1996), tipo pf- CP- 207

UNE E 53.189, Tipo Similar PF-CP-1

NEMA, Tipo XP.

Antiguas Normas : Din 7735 TIPO SIMILAR Hp 2061

ISO 1642, Tipo similar PF-CP-1

### **ENSAYOS MECÁNICOS**

Resistencia a la tracción - 20° C : 100MPa

Resistencia a la flexión - 20°C : 80MPa

Resistencia a la compresión – perpendicular : 300 MPa

Calidad de troquelado – ASTM D617-44 : 80-90 puntos

### **ENSAYOS FÍSICOS**

Endurancia Térmica : 105°C

Absorción de agua - 24h : 2mm- 500 mg

Peso específico : 20°C : 1,3 – 1,4 g/cm<sup>3</sup>

[www.aesaga.com](http://www.aesaga.com) [www.aesaga.com](http://www.aesaga.com) [www.aesaga.com](http://www.aesaga.com) [www.aesaga.com](http://www.aesaga.com) [www.aesaga.com](http://www.aesaga.com) [www.aesaga.com](http://www.aesaga.com)

Tribaldos, 54 locales 4 y 5 – 28043 Madrid- España- Tlfnos : 91 381 16 74 – 91 381 90 74 – 659 287 153 - Fax : 91 381 16 74

[aesaga@aesaga.com](mailto:aesaga@aesaga.com)

R.M. de Madrid, Tomo 1766, Libro 0, Folio 164, Sección 8ª, Hoja M-31951, Inscripción 2 - C.I.F.: B80148927