

## DATOS TÉCNICOS

### APLICACIONES

- Ensayos de forma y ajuste
- Prototipos de productos moldeados por inyección
- Moldes maestros para plásticos, siliconas y otros

### PROPIEDADES FLEXURALES

**Alargamiento:**

13% — ISO 20795-2:2013

**Resistencia tracción:**

61,2 Mpa — ISO 20795-2:2013

### PROPIEDADES DUREZA

**Módulo Gpa:**

2,6 — ISO 868:2003

### PROPIEDADES IMPACTO

Temperatura flexión C, 1,8 MPa: 62,4



# RESINA STANDAR GREY PRO

La Grey Pro Resin es una resina para ingeniería diseñada para ofrecer una alta precisión, un alargamiento moderado y una deformación baja. Estas propiedades mecánicas hacen que la Grey Pro sea un material versátil para una amplia variedad de aplicaciones en ingeniería, incluida la elaboración de modelos conceptuales y prototipos funcionales.

Al ser muy resistente a la deformación con el tiempo, la Grey Pro Resin está especialmente indicada para imprimir piezas pensadas para un uso y una manipulación habituales.

