

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.

