

## DATOS TÉCNICOS

**Tipo de material:** Nylon 11  
**Resistencia a la tracción:** 54 MPa  
**Alargamiento a la rotura:** 40%  
**Punto de fusión:** 201 °C  
**Categoría:** Polvo para impresión SLS  
**Embalaje:** Botella de plástico  
**Granulación:** 20 - 80 [µm]  
**Color:** Gris marino  
**Dureza Shore en escala D:** 76  
**Proporción refrescante del material:**  
 50% - para reutilizar el polvo de PA11  
 sobrante, agregue 50% de polvo FRESCO.  
**Dedicado a:** Lisa Pro

## CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia a los impactos.
- Elasticidad moderada
- Buena resistencia química
- Dedicado solo para LISA Pro
- Tipo de material: Nylon 11
- Resistencia a la tracción: 54 [MPa]
- Alargamiento a la rotura: 40%
- Punto de fusión: 201 °C

## APLICACIONES

- Plantillas, accesorios.
- Elementos de herramientas
- Cubiertas, carcasas, cerramientos.
- Diseños de ajuste a presión.
- Manijas, bisagras, conectores,
- Elementos a prueba de golpes,
- Moldes de termoformado.

# PA11 ÓNIX

PA11 Onyx, Un polvo de poliamida (nylon) con resistencia térmica superior, estable a la luz, a los rayos UV y a la intemperie.

