

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------|----------|
| Resistencia rotura | 46 MPa |
| Módulo de tracción | 5210 MPa |
| Elongación por rotura | 2 % |
| Resistencia a la flexión | 76 MPa |
| Módulo de flexión | 5260 MPa |

CARBONX ABS+CF

Carbonx ABS+CF se fabrica utilizando ABS de alto flujo y fibra de carbono de alto módulo premium. Este material ofrece facilidad de impresión, resistencia y rigidez, excelente estabilidad dimensional y un acabado de superficie increíble.

Especificaciones del filamento: 1.75 mm y 2.85 mm de diámetro

