

PA-GLASS

Questo materiale è composto da nylon con carica di fibra di vetro è eccellente per la sue proprietà di rigidità. Ha inoltre un grado di resistenza al calore molto elevato, nel breve termine addirittura fino a 150°C, nel lungo termine fino a 100°C

Campi di applicazione:

Materiale che, date le sue caratteristiche, permette l'utilizzo in molti campi applicativi.

Caratteristiche di stampa

Facile da stampare

Temperatura di stampa – 230°C

Piatto di stampa – 0 °C

Adesione sul piatto – Lacca spray

Velocità di stampa consigliata – 40 mm/s

