

# ASA

**ASA** rappresenta uno dei migliori sostituti dell'ABS, deve il suo successo alle ottime proprietà tecniche che lo caratterizzano ed alla sua facile stampabilità.

**Materiale robusto, rigido e tenace anche a basse temperature, resiste alle scalfitture con elevate resistenza agli urti. Grandi capacità di resistenza chimica e termica. Ottima la post-lavorazione.**

## **Campi di applicazione:**

**Oggetti di uso comune, cases per elettrodomestici, componentistica per il settore elettrico, casalinghi, giocattoli, componenti meccanici.**

## **Caratteristiche di stampa**

**Media difficoltà nello stampaggio richiede sicuramente una camera chiusa ed un piano riscaldato.**

**Temperatura di stampa – 240 °C**

**Piatto di stampa – 80°C**

**Adesione sul piatto – PEI**

**Velocità di stampa consigliata – da 40 a 80 mm/s**

