

| MATERIAL | RESISTENCIA | FLEXIBILIDAD | RESISTENCIA A LA TEMPERATURA | ACABADO SUPERFICIAL |
|--------------------|-------------|--------------|------------------------------|---------------------|
| PLA | MEDIA | BAJA | BAJA | ALTO |
| ABS | ALTA | BAJA | ALTA | MEDIO |
| TPU | MEDIA | MUY ALTA | MEDIA | MEDIO |
| PETG | MEDIA | BAJA | MEDIA | ALTO |
| ASA | ALTA | MEDIA | ALTA | MEDIO |
| PP | ALTA | ALTA | BAJA | MEDIO |
| PC | MUY ALTA | NULA | ALTA | MEDIO |
| HIPS | MUY ALTA | BAJA | BAJA | ALTO |
| WOOD | MEDIA | BAJA | BAJA | MEDIO |
| METAL (80%) | MEDIA | BAJA | MEDIA | MEDIO |
| NYLON FIBER CARBON | MUY ALTA | MEDIA | ALTA | ALTO |

FDM

| RESINAS | RESISTENCIA | FLEXIBILIDAD | RESISTENCIA A LA TEMPERATURA | ACABADO SUPERFICIAL |
|---------------|-------------|--------------|------------------------------|---------------------|
| DRAFTT | BAJA | BAJA | BAJA | ALTO |
| ESTANDAR | BAJA | BAJA | BAJA | MUY ALTO |
| PRO | ALTA | BAJA | MEDIA | MUY ALTO |
| HEAT RESIST | ALTA | BAJA | MUY ALTA | MUY ALTO |
| STRONG | MUY ALTA | BAJA | ALTA | MUY ALTO |
| PEEK | MUY ALTA | NULA | ALTA | MUY ALTO |
| TOUGH | ALTA | BAJA | ALTA | MUY ALTO |
| TOUGH FLEX | ALTA | MUY ALTA | ALTA | MUY ALTO |
| ODONTOLOGÍA | MEDIA | BAJA | MEDIA | MUY ALTO |
| CALCINABLE | BAJA | BAJA | NULA | MUY ALTO |
| FLEX-ELÁSTICA | ALTA | MUY ALTA | MEDIA | MUY ALTO |
| MÉDICA | MEDIA | MEDIA | BAJA | MUY ALTO |

SLA

| MATERIAL | RESISTENCIA | FLEXIBILIDAD | RESISTENCIA A LA TEMPEERATURA | ACABADO SUPERFICIAL |
|------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| NYLON 12 POWDER | ALTA | BAJA | ALTA | MUY ALTO |

SLS