

## DATOS TÉCNICOS

<b>Tensión de rotura</b>	40 MPa
<b>Alargamiento por rotura</b>	50 %
<b>Resistencia a la flexión</b>	55 MPa
<b>Modulo de elasticidad</b>	2500 MPa
<b>Resistencia al impacto IZOD</b>	6 kJ/m
<b>Temperatura de distorsión</b>	50 °C
<b>Densidad</b>	1.29 g/cm <sup>3</sup>

Diámetro: 1.75mm

Acabado de impresión mate, suave al tacto,  
líneas de impresión poco perceptibles.

## PLA MATTE

El filamento PLA Matte 1.75 mm de 1 kg se elabora utilizando materias primas de almidón extraídas de recursos vegetales renovables como el maíz. Debido a sus características, las piezas impresas con este filamento tendrán un acabado mate que proporciona una superficie suave, un efecto de impresión de alta calidad y líneas de impresión prácticamente invisibles.



### COLORES DISPONIBLES



\*CONSULTA A TU ASESOR COMERCIAL PARA VERIFICAR LA DISPONIBILIDAD DE COLORES