

Peeler

Daniel Widrig
2018

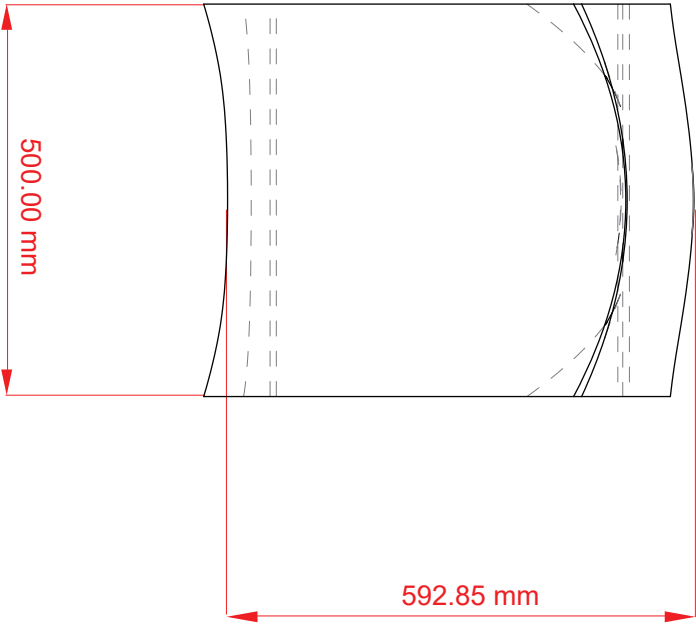
Impresión 3D con fibras de PET

Silla diseñada por Daniel Widrig.

Su diseño no solo se enfoca en la ergonometría del cuerpo humano, sino que también en la ergonometría del brazo robótico que la imprime.

Creada para superar los límites de la fabricación aditiva, Peeler, es manufacturada a gran escala gracias a la producción masiva.

Es fabricada con grandes máquinas de impresión 3D, las cuales ayudan en el ahorro de tiempo y materiales. Es impresa con un espesor de 7mm de plásticos reciclados PET (o sus siglas en inglés; PETG)



6

