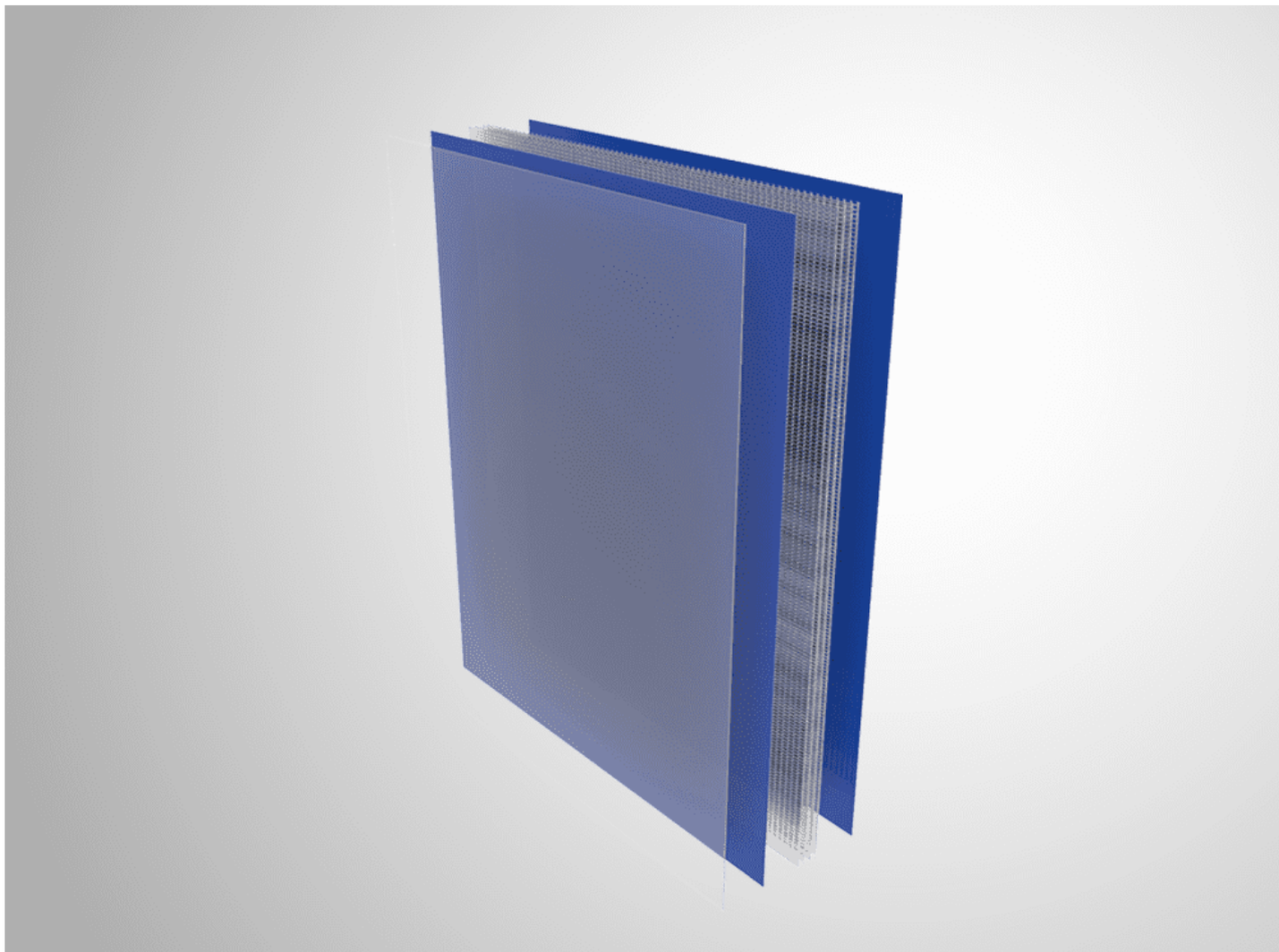


Poliéster - Plástico reforzado con vidrio



El plástico reforzado con vidrio es un tipo de plástico reforzado con fibra donde la fibra de refuerzo es específicamente fibra de vidrio. La matriz de plástico puede ser un plástico termoendurecible (la mayoría de las veces epoxi, resina de poliéster), viniléster o un termoplástico. La fibra de vidrio es un material fuerte y liviano y se usa para muchos productos. Su resistencia y peso a granel también son mejores que los de muchos metales y se puede moldear más fácilmente en formas complejas.

Ventajas:

- Protección contra rayos UV
- Resistente al fuego
- Alta resistencia a impactos
- Facil mantenimiento

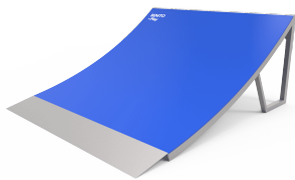
Aplicaciones:

- Superficies de skate
- Mesas de juegos deportivos

Grosor: 5-10mm

Acabados: R6mm

Productos:



JSK1002-K