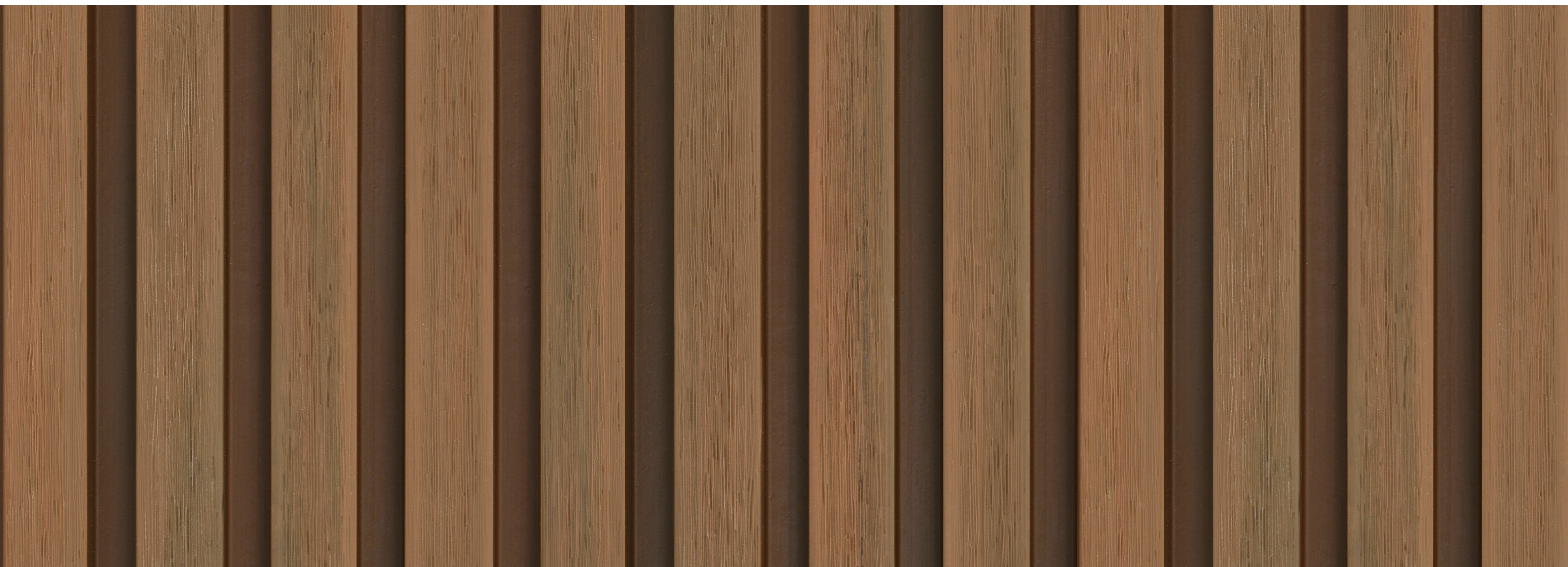




SELEKTIA

Fachadas

**FACHADA RECTANGULAR
WPC TEKA**



Ficha técnica

El WPC de Selektia está conformado por una combinación de plástico y fibra de madera en el núcleo o centro. Sus 4 caras están recubiertas por una película de polietileno que protege y ayuda a reducir las variaciones por humedad y temperatura. Además, brinda mayor resistencia al tráfico en uso residencial y comercial. Es un material similar al de las pelotas de golf.

Componentes del núcleo o centro 35% partículas plásticas, 55% fibra de madera y 10% aditivos

Largos	2.80 m
Ancho y espesor	26 x 176 mm
Espesor de la chapa plástica	0.7 mm
Ancho de tiras	26 mm
Peso por metro lineal	2.5 Kg/m
Peso por m ²	15.7 Kg/m ²
Densidad media	1,300 Kg/m ³
Módulo de flexión	3,510 MPa (ASTM D790-10)
Resistencia a la flexión	34.5 Mpa (ASTM D790-10)
Absorción de agua	0.63% (ASTM D570-98)
Resistencia a la tensión	24.90 MPa (ASTM D638-14)
Resistencia al impacto	88 J/m (ASTM 4812-11)
Dureza de indentación	D70 (ASTM D2240-05)
Resistencia al deslizamiento	R11 (DIN51130:2014)

LOS VALORES REFLEJAN EL RESULTADO DE LAS PRUEBAS HECHAS A MATERIA PRIMA, NO AL PERFIL SELECCIONADO.