

## **DECK WPC**







## Ficha técnica

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

Clip + tornillo por m2 ▶ 24 piezas por m2

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

Largos	2.80 y 3.66m
Espesor	22.5mm x 143mm
Espesor de la chapa plástica	0.7mm
Peso por metro lineal	2.85 Kg/m
Peso por m2	19.87 Kg/m2
Densidad media	1300 Kg/m3
Módulo de flexión	3510 MPa (ASTM D790-10)
Resistencia a la flexión	34.5Mpa (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)