

# DECK

co-extrusion  
**DUO**



## Piso para Exterior **NUEVA GENERACIÓN**

Los productos de coextrusión **WPC** son la segunda generación de **WPC**, que están cubiertos de manera uniforme y firme con una capa protectora de material polimérico alrededor. La capa protectora y la capa central se extruyen con éxito a alta temperatura sin adhesivo.

El material interior está hecho de polietileno de alta densidad (HDPE) y fibra de madera de buena calidad.

# DATOS TÉCNICOS

Hard & Co.<sup>TM</sup>  
FLOORING

Tamaño:	138x23 mm
Componente:	55% polvo de madera, 35% HDPE, 10% aditivos
Densidad:	1,38 g/cm <sup>3</sup>
Peso:	6.072kg/pza.
Resistencia a la tracción:	29,8 MPa
Resistencia a la flexión:	42,1 MPa
Recuperación de fluencia:	81%
Absorción de agua:	0.05%
Dureza de la superficie:	1739 ON
Hinchazón:	0.80% en espesor; 0,10% de ancho; 0,09% de longitud
Prueba de ebullición:	3.7%



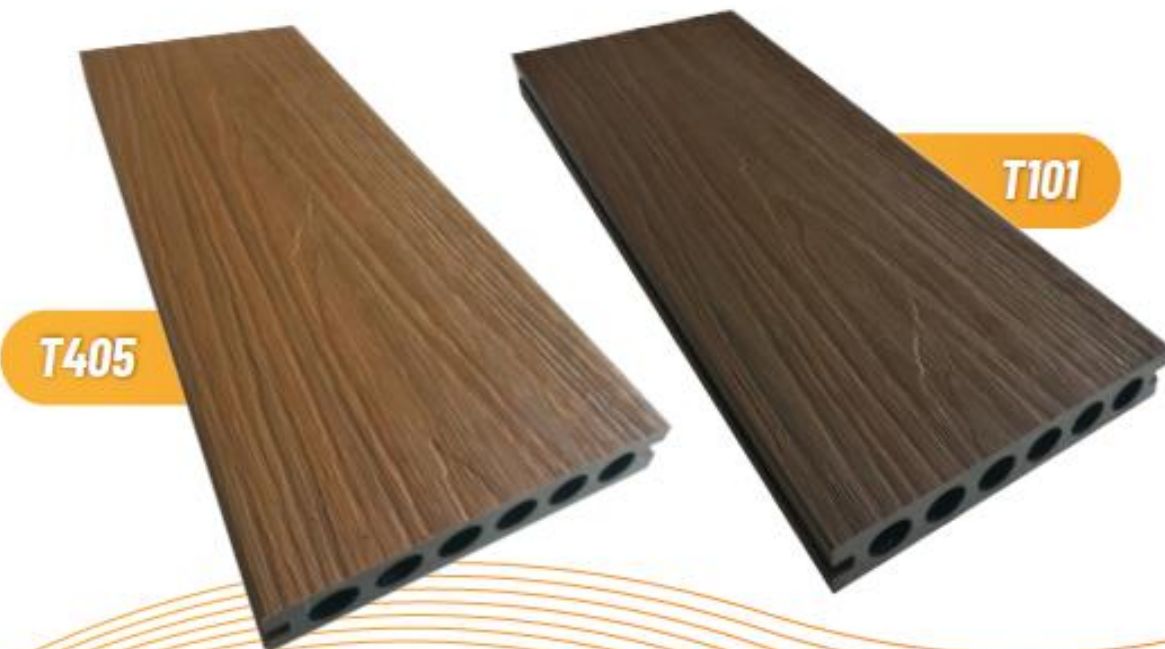


# COLORES DISPONIBLES

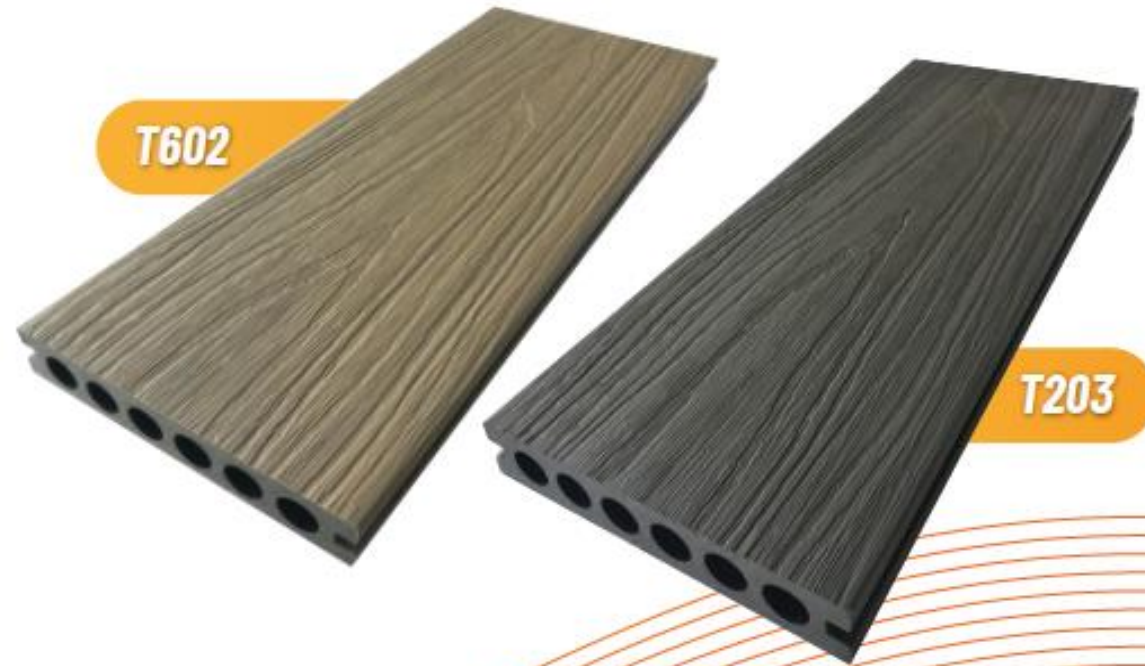


## Deck Mixto

Cara 1 color T405- Cara 2 color T101



T602



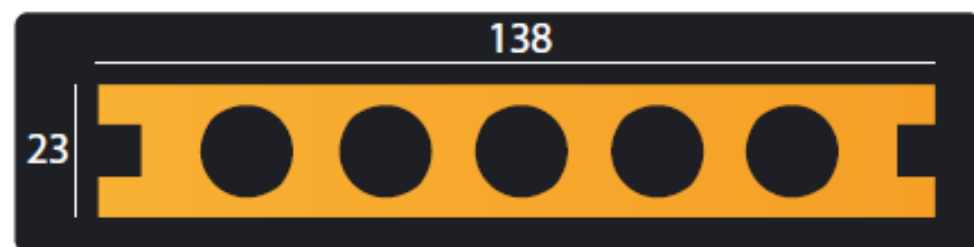
## Deck Mixto

Cara 1 color T602- Cara 2 color T203

# DESCRIPCION PRODUCTO

Hard & Co.<sup>TM</sup>  
FLOORING

CLAVE	DESCRIPCION	ESPESOR TOTAL	CLASE	ACABADO	ANCHO	LARGO	M2 POR PZA	PESO POR PZA
REC-9042	DECK TIMBER CO-EXTRUCCION T101 MIX/ T405 MIX	0.230	COMERCIAL LIGERO	EMBOSSED	0.138	2.200	0.3036	6.072 kg
REC-9043	DECK TIMBER CO-EXTRUCCION T602 MIX/ T203 MIX	0.230	COMERCIAL LIGERO	EMBOSSED	0.138	2.200	0.3036	6.072 kg



Estructura de la pieza.

