

## PISOS ESTERIOR DECK

# DECK COEXTRUCIONADO

Deck coextrucionado, es un producto bicolor, pues posee dos colores en el mismo tablero o tarima, cada cara de un color diferente, con colores muy texturizados y mates estilo vintage.

Este nuevo producto viene encapsulado con HDPE, y su cuerpo tiende a ser mas sólido, lo que lo hace más estable duradero y resistente. Es adecuado en cualquier entorno, posee tanto una buena apariencia como una excelente resistencia a la intemperie, a los rayos ultravioleta, a manchas, a rayadas, a hongos e insectos.



**NOTA:** La fotografía del producto es ilustrativa, algunos atributos de color y textura pueden variar de acuerdo con la resolución de su pantalla y diferir de la realidad.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

<b>Referencias:</b>	-BNC1BDSCOEXCHOTEAK01 -BNC1BDSCOEXCHAMIK02
<b>Estilo:</b>	Deck coextrucionado.
<b>Medidas tablero tarima:</b>	- 143 x 22,5 x 2200mm
<b>Composición:</b>	-30% HDPE (Alta densidad polietileno) -60% Fibras de madera -10% Activos, acelerantes, pigmentos.
<b>Acabado:</b>	Doble color (doble cara)
<b>Color:</b>	-Chocolat - Teak -Charcoal - Mika
<b>Tipo de ensamble:</b>	Clip lateral.
<b>Área de uso:</b>	Piso, fachada / interiores, exteriores / residencial, comercial.
<b>Nivel de uso:</b>	Domestico pesado, comercial moderado
<b>Origen:</b>	Importado
<b>Garantía:</b>	1 año
<b>Instalación:</b>	flotante, utiliza los complementos de joist o soporte, clip de ensamble, tornillo inoxidable y fascia o tapa luz. Este producto requiere instalación no incluida en el precio de venta.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Aunque el producto deck coextrucionado requiere un bajo mantenimiento, se recomienda la limpieza periódica de la cubierta con agua limpia con el fin de mantener la belleza del producto. En caso de ser necesario, utilice agua limpia agregando un jabón limpiador para pisos de PH neutro, posteriormente, limpie con suficiente agua aplicada con manguera a presión (La máxima recomendada es de 106kg/cm.).

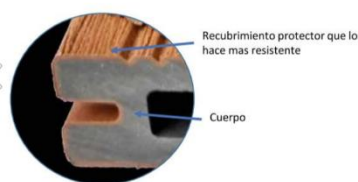
### ACABADO DOBLE CARA



BNC1BDSCOEXCHOTEAK01



BNC1BDSCOEXCHAMIK02



ARTÍCULOS DE INSPECCIÓN	WPC - EN 15534 ESTÁNDAR DE EJECUCIÓN WPC - EN 15534	RESULTADOS
Fallo de doblado (310 mm)	Carga kn	3300N
	Fuerza	Mpa.
Impacto de caída 3kg.	Fuerza	≥ Altura 0.8 M >18.9 kn
Hervido (5H)	Absorción de agua	<7%
	Tasa expansiva	Amplio ≤ 0.8%
		Gruoso ≤ 4.5%
Congelar-Descongelar (Estandar americano)	Apariencia superficial	Sin fisuras ni burbujas
	Tamaño cambio de longitud (500mm)	Extension 80 c
		Tasa larga ≤0.5mm
		Cerrar -30°C Contracción ≤0.5mm
Tasa de retención de carga de falla por flexión	≥ 80%	
Resistencia al desgaste superficial	750g/1000r	PE ≤60mg co-ex ≤15mg
Densidad	g/cm3	>1.2
Peso	Kg/m	
Valor antideslizante	Fricción pendular.	≥36
Irradiación de vuelta de xenón 2000h	La temperatura de la pizarra es de 65+3 grados centígrados con una irradiación de 290mm – 800mm	80% La tasa de retención de carga de falla por flexión es mayor que el 80%
	Solidez del color	Medidor de color E < 3
		ΔE≈ 0.16 (180h)

## RECUERDA:

- Nuestro producto cumple con las normas internacionales y sobrepasa en calidad los valores promedios exigidos, dando como resultado un producto con altos estándares de calidad y con unas bondades estéticas inigualables.
- No aceptamos reclamaciones sobre producto instalado.
- En caso de presentar alguna inquietud frente al producto, por favor comuníquese a nuestras líneas de servicio al cliente. Bogotá 669 04 05 / Resto del país 018000 113288 [www.attmosferas.com](http://www.attmosferas.com)

