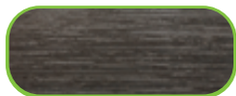


NUEVA TEXTURA



## Deck Hueco Redondo

UWDECKRED14

### DESCRIPCIÓN

Tabla semi sólida para piso de uso intensivo comercial o residencial. Producto de larga duración sin necesidad de tratamientos especiales.

Tallado veteado con un acabado rústico estilo encino americano o rayado texturizado.

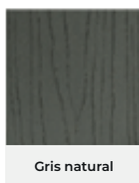
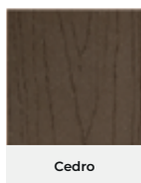
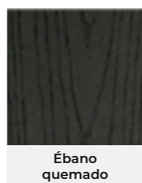
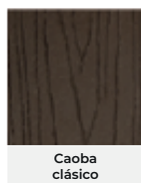
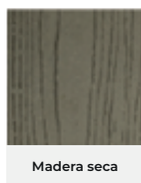
\*IMÁGEN ILUSTRATIVA



### Aplicaciones

Pisos para exteriores de uso residencial o comercial con altos requerimientos de resistencia al desgaste por uso continuo y ante las condiciones atmosféricas cotidianas. Utilización para kioscos, terrazas, patios, balcones, albercas y áreas recreativas expuestas a la intemperie.

### Colores disponibles



Los colores y acabados son ilustrativos, pueden presentar ligeras variaciones al producto real



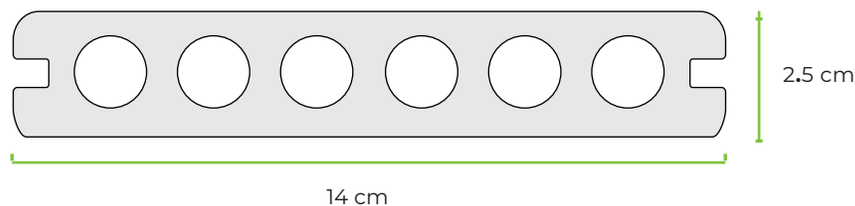
### Dimensiones

Largo: 220 cm | Ancho: 14 cm | Espesor: 2.5 cm

### Peso por metro lineal

3.00 kg / ml

### Perfil



### Propiedades físicas y mecánicas

Propiedad	Unidad	Norma Base	Valor	Especificación
Densidad	(gr/cm <sup>3</sup> )	EN ISO 1183	1,2	± 0,1
Resistencia a la Flexión	(Mpa)	EN 310	5,17	± 0,35
Módulo de ruptura	(Mpa)	ASTM D7032	158,8 kg/cm	± 0,35
Absorción de agua	(24 h) %	EN 317	1,0	± 1
Dilatación	(24 h) %	EN 317	<1	0-1
Resistencia a las termitas	-	AWPA E-1	Resistente	Resistente

\*Valores medidos a temperatura ambiente.  
Los valores que aparecen arriba, son valores propios característicos provenientes de las pruebas realizadas por calidad y basadas en las normas.

### Beneficios



Apariencia natural de madera.



Coloratura estable con protección UV.



Más resistente al fuego.



Es reciclable.



Libre de mantenimientos rigurosos.



No requiere limpieza periódica.



No se reseca y por lo mismo, No genera astillas.



Acabado con un veteado de relieve profundo que impide que la huella se borre fácilmente.



Respeto al medio ambiente.



Defensa ante insectos y organismos que degradan rápidamente la madera.



Aguante ante altas exigencias de desgaste por uso intenso.



Mantienen sus propiedades funcionales y estéticas por más tiempo.