

TABLÓN FLEX WOOD SPC CLICK

5,5 MM DE ESPESOR CON LAMINA
ANTI RUIDO INCORPORADA.

ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS

omv
Soluciones Arquitectónicas

Revestimiento para pisos interiores de uso residencial y comercial (casas, departamentos, oficinas, locales comerciales, etc).

Formato: Tablón de 15x122 cms.

Unidad Empaque: Caja de 2,19 m2 (12 tablas/caja)

COLORES



Atenas



Bagan



Bali



Nairobi



Tokyo



York



Zanzibar

DESTACADOS

- Altísima resistencia al desgaste y uso.
- Excelente comportamiento a la humedad propia de algunos recintos (baños y cocinas).
- Fácil mantención y limpieza, no requiere aplicar cera para su limpieza.
- Piso de instalación flotante ya que posee sistema de unión click.
- Además cuenta con lámina niveladora incorporada en cada tabla lo que agiliza su instalación ya que no requiere de elementos previos..

omv
Soluciones Arquitectónicas

info@omvdeco.cl
Tel: +56232244414 - Cel: +56944667207
Alonso de Córdova #5151 OF. 1303 - Las Condes, Santiago

www.omvdeco.cl

TABLÓN FLEX WOOD SPC CLICK

5,5 MM DE ESPESOR CON LAMINA
ANTI RUIDO INCORPORADA.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



CARACTERÍSTICA		
Tipo y Composición	Piso Vinílico Modular Heterogéneo	Revestimiento de piso laminado SPC Manta Acústica incorporada.
Instalación	Click	Superficie Plana; Lisa; Seca y Compacta.
Tratamiento de superficie		PUR (Poliuretano) + Antibacterial
Perfil		No Biselado
Tamaño (mm)	EN 427	150 x 1220
Empaque	Caja	2,19
Grosor Total (mm)	EN 428	5,5
Espesor primera capa (mm)	EN ISO 24340	0,3
Clasificación	EN 14041	AC4
Transmisión Sonido	ASTM E 413-10	27 Db
Aislación Sonido Impacto	ASTM E 989-06	44Db
Resistencia al Fuego	EN 135011 ASTM E 648 ASTM E 84 Mekel test (quemado)	Bn-S1 Clase 1 75 or Menos Lo pasa
Estabilidad de Calor	KSM 3802	0,3 mm / 0,01" (80°C + 2°C, 6hr / hr)
Resistencia al desgaste	ASTM D 3884	0,1% Pérdida
Resistencia al deslizamiento	EN 14041	R9
Coefficiente de fricción estática	ASTMC 1028	Dry: 0.72 (>= 0.50) Wet: 0.67(>= 0.50)
Sangría residual	EN 433	>= 6
Solidez del color	ISO 105 - B02	>= 6
Cámara de Humo NBS	EN 435	< 450
Comportamiento Electrostatico	EN 1081	Antiestatico Clase 1
GARANTIA	5 Años	5 Años