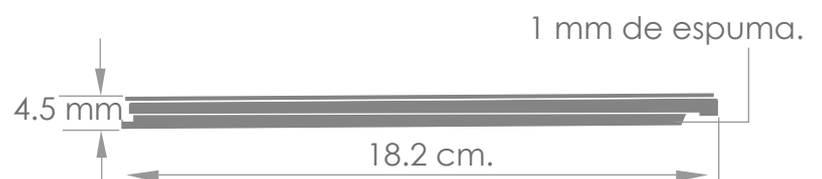


## Ficha técnica de pisos SPC:

Proveedor	Vidar.
Origen del proveedor	China.
Descripción	Panel ecológico integrado.
Tablero central	Resina de PVC y polvo de calcio.
Uso	Recubrimiento para pisos ideales para casa, edificios y locales comerciales.
Terminación	Acabado texturizado.
Espesor	4.5 mm.
Capa de desgaste	0.3 mm.
Bisel	Microbisel 4 costados.
Strip	1 strip.
Tipo de instalación	Flotante, directo sobre la superficie.
Tipo de unión entre tablas	Click.
Clase	32 AC 4.
Mantenimiento	Trapeador húmedo.
Resistencia	Impacto de agua y humedad.

Embalaje:		Caja:				Impermeable	Alto tránsito
Espesor	Tamaño	Piezas	M <sup>2</sup>	Peso	Cantidad por paletas		
4.5 mm	1.22 m*18.2 cm*4.5 mm.	10	2.22 M <sup>2</sup>	16.18 Kg			

### Estructura del Tablero



Estabilidad dimensiona	ISO 23999:2008	Dirección X: 0,12 % Dirección Y: 0,10 %
Curvatura	ISO 23999:2008	≥ 0,15 mm.
Indentacion residual	ISO 24343-1:2007	-0,03 mm
Estabilidad a la luz	ISO 105-B02: Método 3	≥ 6. Muy bueno
Aislamiento acústico		49 dB
Resistencia al agua		100 % Resistente
Reacción al fuego	EN 13501-1	B- s1
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	R10 DS
Resistencia al desgaste	EN 660-2	Grupo T
Resistencia térmica	EN 12667-2001	0,072 m2 K/W
Cuadratura	ISO 24342:2007	Dirección X: 0,00 mm ~ +0,05 mm. Dirección Y: 0,00 mm ~ +0,05 mm.
Plenitud	ISO 24342:2007	Dirección X: 0,00 mm ~ +0,03 mm Dirección Y: 0,00 mm ~ +0,05 mm



Código: 2003-10  
Color: Almond



Código: 8117  
Color: Winter rock



Código: 8034  
Color: Kona.



Código: 8065  
Color: Ashes.



Código: 2022  
Color: Cognac



Código: 2078  
Color: Summer oak.

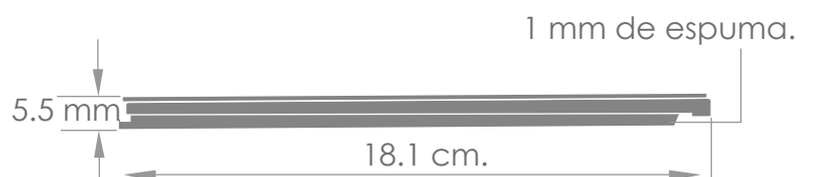


## Ficha técnica de pisos SPC:

Proveedor	Vidar.
Origen del proveedor	China.
Descripción	Panel ecológico integrado.
Tablero central	Resina de PVC y polvo de calcio.
Uso	Recubrimiento para pisos ideales para casa, edificios y locales comerciales.
Terminación	Acabado texturizado.
Espesor	5.5 mm.
Capa de desgaste	0.3 mm.
Bisel	Microbisel 4 costados.
Strip	1 strip.
Tipo de instalación	Flotante, directo sobre la superficie.
Tipo de unión entre tablas	Click.
Clase	32 AC 4.
Mantenimiento	Trapeador húmedo.
Resistencia	Impacto de agua y humedad.

Embalaje:		Caja:				Impermeable	Alto tránsito
Espesor	Tamaño	Piezas	M <sup>2</sup>	Peso	Cantidad por paletas		
					 40 cajas	 100%	
5.5 mm	1.21 m*18.1 cm*5.5 mm.	12	2.65 M <sup>2</sup>	22.52 Kg	 23 paletas		

### Estructura del Tablero



Estabilidad dimensiona	ISO 23999:2008	Dirección X: 0,12 % Dirección Y: 0,10 %
Curvatura	ISO 23999:2008	≥ 0,15 mm.
Indentacion residual	ISO 24343-1:2007	-0,03 mm
Estabilidad a la luz	ISO 105-B02: Método 3	≥ 6. Muy bueno
Aislamiento acústico		49 dB
Resistencia al agua		100 % Resistente
Reacción al fuego	EN 13501-1	B- s1
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	R10 DS
Resistencia al desgaste	EN 660-2	Grupo T
Resistencia térmica	EN 12667-2001	0,072 m2 K/W
Cuadratura	ISO 24342:2007	Dirección X: 0,00 mm ~ +0,05 mm. Dirección Y: 0,00 mm ~ +0,05 mm.
Plenitud	ISO 24342:2007	Dirección X: 0,00 mm ~ +0,03 mm Dirección Y: 0,00 mm ~ +0,05 mm



Código: 8108  
Color: Golden Oak.



Código: 1020-15  
Color: Maple.



Código: 8145  
Color: Alaska.



Código: 034  
Color: Ash Grey.



Código: 0020  
Color: Cottage.



Código: 88423-3  
Color: Oak.



Código: 3016-2  
Color: Arctic Gray.



Código: 8139  
Color: American.

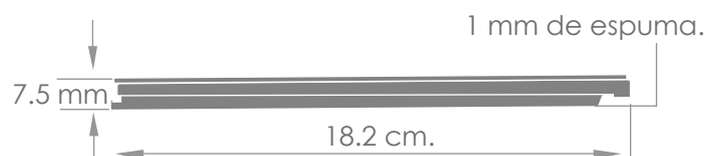


## Ficha técnica de pisos SPC:

Proveedor	Vidar.
Origen del proveedor	China.
Descripción	Panel ecológico integrado.
Tablero central	Resina de PVC y polvo de calcio.
Uso	Recubrimiento para pisos ideales para casa, edificios y locales comerciales.
Terminación	Acabado texturizado.
Espesor	7.5 mm.
Capa de desgaste	0.3 mm.
Bisel	Microbisel 4 costados.
Strip	1 strip.
Tipo de instalación	Flotante, directo sobre la superficie.
Tipo de unión entre tablas	Click.
Clase	32 AC 5.
Mantenimiento	Trapeador húmedo.
Resistencia	Impacto de agua y humedad.

Embalaje:		Caja:					Impermeable	Alto tránsito
Espesor	Tamaño	Piezas	M <sup>2</sup>	Peso	Cantidad por paletas			
					 50 cajas	 100%		
7.5 mm	1.22m*18.2cm*7.5mm.	8	1.72 M <sup>2</sup>	23 Kg	 20 paletas			

### Estructura del Tablero



Estabilidad dimensiona	ISO 23999:2008	Dirección X: 0,12 % Dirección Y: 0,10 %
Curvatura	ISO 23999:2008	≥ 0,15 mm.
Indentacion residual	ISO 24343-1:2007	-0,03 mm
Estabilidad a la luz	ISO 105-B02: Método 3	≥ 6. Muy bueno
Aislamiento acústico		49 dB
Resistencia al agua		100 % Resistente
Reacción al fuego	EN 13501-1	B- s1
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	R10 DS
Resistencia al desgaste	EN 660-2	Grupo T
Resistencia térmica	EN 12667-2001	0,072 m2 K/W
Cuadratura	ISO 24342:2007	Dirección X: 0,00 mm ~ +0,05 mm. Dirección Y: 0,00 mm ~ +0,05 mm.
Plenitud	ISO 24342:2007	Dirección X: 0,00 mm ~ +0,03 mm Dirección Y: 0,00 mm ~ +0,05 mm



Código: 8019  
Color: Toscana.



Código: 8022  
Color: Dakar.

