

PISO SPC CON SISTEMA CLICK (4.5MM Y 4.85MM)

CARACTERISTICAS GENERALES

Los pisos vinílicos de SPC (Compuesto Plástico de Piedra) es un producto de ingeniería de última generación compuesto por una capa superior de vinilo de excelente rendimiento y una estructura inferior de piedra caliza y PVC.

El sistema "click" facilita su instalación porque no requiere pegamentos ni elementos de fijación. Disponible en diversidad de tonos y texturas en forma de listón.

USOS

Producto para recubrimiento de pisos de uso doméstico y comercial: casas residenciales, Apartamentos o Deparatamentos, hoteles, bibliotecas, museos, oficinas, locales comerciales, etc.

VENTAJAS

Sostenibles y amigables con el medio ambiente.

Estable en climas calidos.

No propaga llama – Ignífugo.

Fácil limpieza y mantenimiento.

Inmune a plagas.

Aislante termico y acustico.

Fácil y rapida Instalación; se puede instalar sobre superficies de cemento, madera, metal, porcelanatos o ceramicas ya existentes.

No nececita cemento, tampoco pegamento.

Acabado con proteccion UV.

Durabilidad mas de 15 años.

MANTENIMIENTO

Pásele un trapero humedecido con agua a toda la superficie y proceda a limpiar, si lo desea mezcle líquido desinfectante en poca cantidad.

NO USE CLORO o algún otro líquido fuerte o abrasivo.

No es necesario aplicar cera

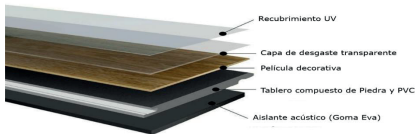
WWW.MELAVINYL.COM





FICHA TÉCNICA

COMPOSICIÓN DE LOS PISOS SPC



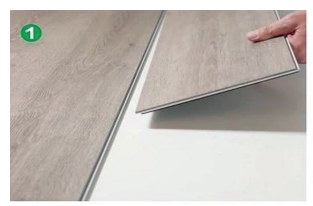
Largo	1.220 m
Ancho	18.03 cm
Espesor	3.50 mm + 1mm Goma Eva / 3.85 mm + 1mm Goma
Rendimiento /Caja	2,23 m2 / 2.68m2
Unidades /Caja	10 Und. / 12 Und.
Peso/Caja	18.50 Kg / 19.50 Kg
Dilatación	5mm
Clasificación Según el Tipo de Trafico	AC 3
Clase de Uso	Uso Doméstico Intenso/ Uso Comercial Moderado

			INFORM	E DE PRUEBA					
CLIENTE:	MELAVINYL			N° DE ORDEN	MY20190926-02				
ARTICULO:	Piso PVC		TAMAÑO DEL	1219*180*4.0			DECISIÓN ÚNICA		
	spc		PRODUCTO	5mm / 4.85					
ELEMENTO DE PRUEBA	MÉTODO DE PRUEBA UNIDAD		ESTÁNDARES DE PRUEBA	RESULTADO DE LA PRUEBA					
Tamaño	Calibrador digital		mm	Longitudinal ± 30	1219.03-1219.09			AC RE	
				Transversal ± 10	180.01-180.06			AC RE	
Espesor Total	EN428		mm	±0.13	4.01-4.06			AC RE	
Espesor de la Capa Desgaste	EN429		mm	±0.03	0,3			AC RE	
Densidad	EN436		kg/m³	2.0±0.05	2.053-2.091			AC RE	
Modulos elasticos	N		Мра	≥5000	7653,212			AC RE	
Profundidad de Estampado	mm		Grofado mas Profundo	0.05-0.09, 2#			AC RE		
Resistencia a la flexión estática	Мра		≥22.0	23,583			AC RE		
© ncogimiento 80° / 6h		Lgt.	%	≤0.10		-0,008 -0,004		-0,004	AC RE
	ISO 23999	Trans.	%	≤0.10		-0,017	0,008		AC RE
		Pandeo mm	mm	≤1.0	-0,50	0,30	-0,85	0,10	AC RE
		ranueo	andeo mm		-0,95	-0,50	-0,95	0,05	AC RE
Tension de Bloqueo	EN 684		N/50mm	≥/120	Lgt.	152.02-203.84	Trans.	171.36-207.80	AC RE
Resistencia al Rayado o Abración	ISO 1518			IP≥2500	2650		AC RE		
Reducción de Ruido	DIN 522210		Decibel		18 a 20 decibeles			AC RE	

Clase	21	22	23	31	32	33	
Simbolos	A	A	A	***	# A		
Clases de uso		Doméstico			Comercial		
	Moderado	Normal	Intenso	Moderado	Normal	Intenso	
Resistencia a la abrasión	AC 1 IP ≥ 900	AC 2 IP ≥ 1.500	AC 3 IP ≥ 2.000		AC 4 IP ≥ 4.000	AC 5 IP ≥ 6,000	



INSTALACIÓN DE PISO SPC



Conecta el lado largo en ángulo



Deslizar hasta el lado corto y soltar



Use un martillo de cara blanda para ajustar las tablas en el lado corto



Use un martillo de cara blanda para ajustar adecuadamente las tablas



Dirección: Calle Juan Roberto Acevedo 210 - Pueblo Libre

Correo: Melavinyl.ventas@gmail.com

Telefono: 921-543-278 / 929-198-212

Para más información visite www.melavinyl.com





