

### CATÁLOGO DE PRODUCTOS



TELÉFONOS DE CONTACTO 922 34 45 94/659 837 839 /679 52 56 23

PEDIDOS@JJCONSTRUCCIONESSL.COM CARRETERA GENERAL, 78,PLANTA BAJA LOCAL B, LA VICTORIA DE ACENTEJO



Murcia 610 Suelo SPC





# **Almería 611**Suelo SPC





#### Málaga 614

Suelo SPC





**Jaén 618**Suelo SPC





#### Valencia 007 Suelo SPC





Sevilla 001 Suelo SPC





#### FICHA TECNICA SPC

Propiedades	Método de Ensayo	Unidad	Resultado de la prueba		Observaciones
Estabilidad dimensional (Expansión o contracción)	Certificación ISO 23999:2012	%	Dirección de fabricación	0.06	
			Fabricación transversal dirección	0.03	Temperatura de calentamiento: 80°c
Rizado después de la exposición al calor		mm	0		Tiempo de calentado: 6h
Resistencia al Pelado (capa superior)	BS EN ISO 24345:2012	N/50mm	Dirección de maquina	100	Tara de carga:
			A través de la maquina	95	100 mm / minuto
Huella residual	EN ISO 24343-1:2012	mm	0.06		Pasado
Resistencia al manchado y a los productos químicos	EN ISO 26987:2012	1	No afectado		Pasado
Resistencia al desgaste (0.5 mm/ 20 mil)	EN660-2:1999 + A1: 2003 y EN 649:2011	1	Grupo de desgaste: T		Pasado
Solidez del color a la luz	EN ISO 105-B02:2014	1	Grado (Bluewood Std) 6		Cumple los requisitos
Efecto de una silla con ruedas	EN 425:2002	1	Sin daños visibles		Pasado
Resistencia al deslizamiento	NORMA DIN 51130:2014-02	1	Angulo critico de inclinación: 14.6°	R10	Pasado
Directiva RoHS 2011/65/UE	IEC 62321, EN		No detectado		Pasado
Ftalatos (DBP, BBP, DINP DNOP, DIDP)	EN 14372:2004		No detectado		Cumple los requisitos
REACH (CE)	Reglamento(CE) no REACH 1907/2016	%	Según lo especificado el alcance, evaluación y detección, los resultados los resultados de las pruebas SEP son menores que 0.1 % (p / p)		169 Sustancia de muy alta preocupacion (SVHC) dictamindas por UE no fueon detectadas.
Tasa de resistencia	EN ISO 9239-1	1	Flujo crítico (kw/m2)	≥11	Pasado
			Humo(%xminutos)	160	
al fuego	EN ISO 11925-2 Exposure=15 s	/	Fs 1 150 mm	SI	Pasado
Evaluación de emisiones químicas orgánicas (VOC)	CDPH/EHLB/Estándar Método V1.2	/	35 tipos de productos químicos		Pasado
Resistencia frente a el contacto con agua.	48 horas sumergido en agua.	100 %	Sin daños visibles		Pasado

100% IMPERMEABLE STRONG MINERAL FLOOR









### Tiras decorativas SF











Model: F01

Width:118mm Thickness:11mm

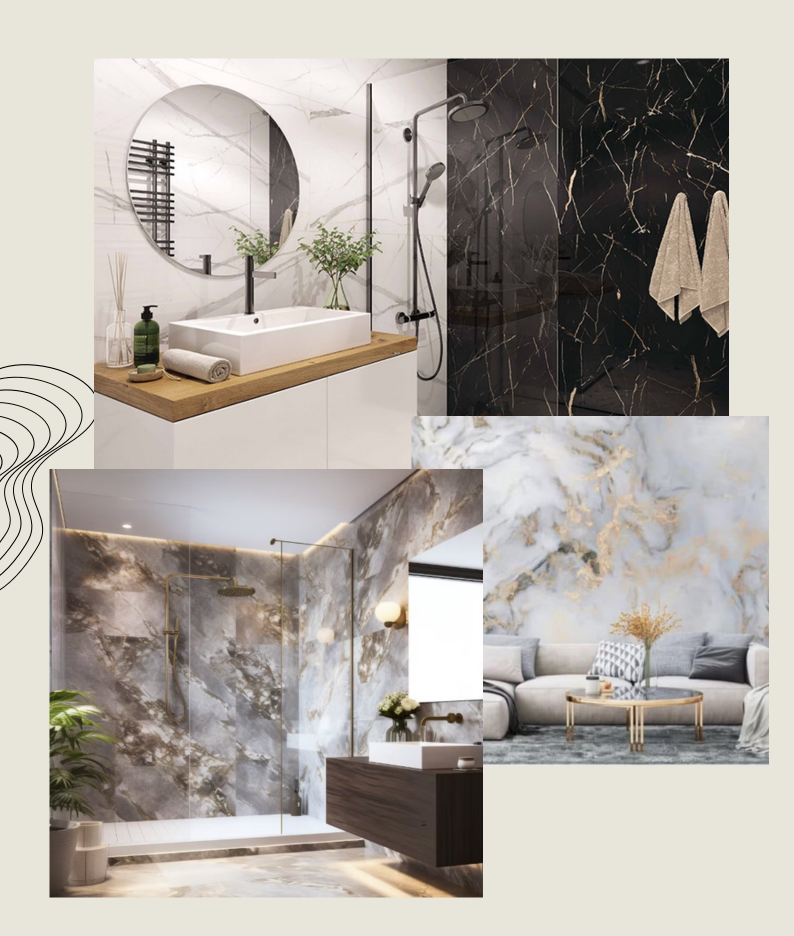


F01-2061D





## Paneles PVC





Modelo: Panel PVC Blanco brillo

Tamaño: 2600\*1220\*3mm

Material: pvc+polvo de calcio+aditivo

Composición: Tablero base de pvc + película de

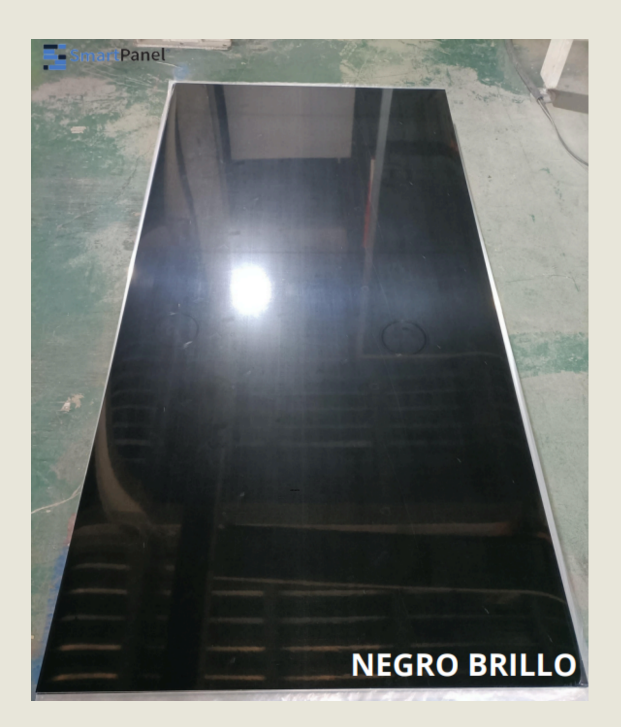


Modelo: Panel PVC Blanco Mate

Tamaño: 2600\*1220\*3mm

Material: pvc+polvo de calcio+aditivo

Composición: Tablero base de pvc + película de



Modelo: Panel PVC Negro brillo

Tamaño: 2600\*1220\*3mm

Material: pvc+polvo de calcio+aditivo

Composición: Tablero base de pvc + película de

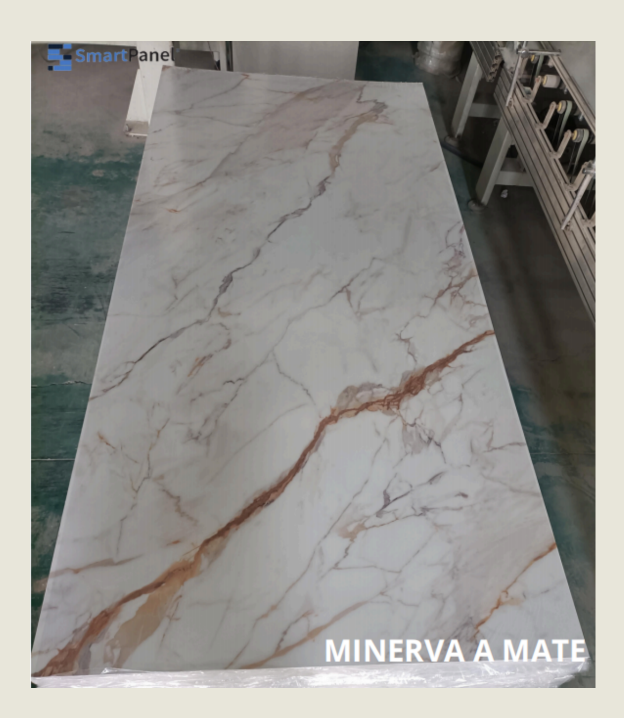


Modelo: Panel PVC Calacatta Mate

Tamaño: 2600\*1220\*3mm

Material: pvc+polvo de calcio+aditivo

Composición: Tablero base de pvc + película de

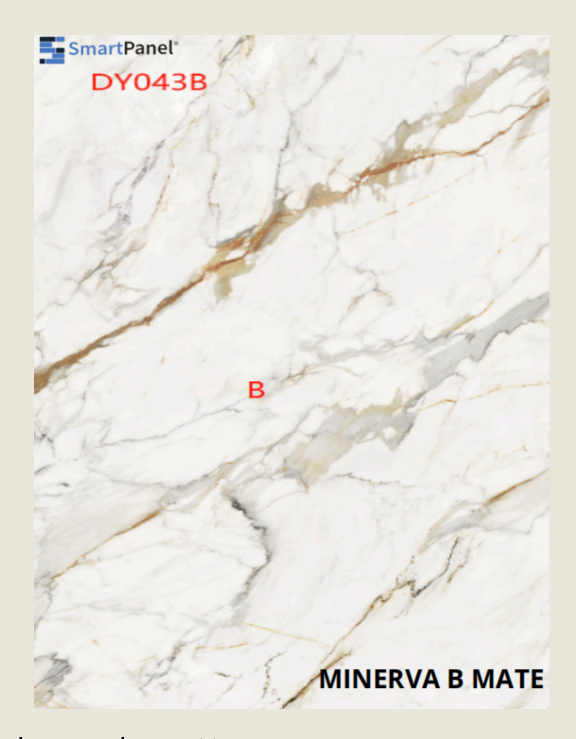


Modelo: Panel PVC Minerva A mate

Tamaño: 2600\*1220\*3mm

Material: pvc+polvo de calcio+aditivo

Composición: Tablero base de pvc + película de



Modelo: Panel PVC Minerva B mate

Tamaño: 2600\*1220\*3mm

Material: pvc+polvo de calcio+aditivo

Composición: Tablero base de pvc + película de

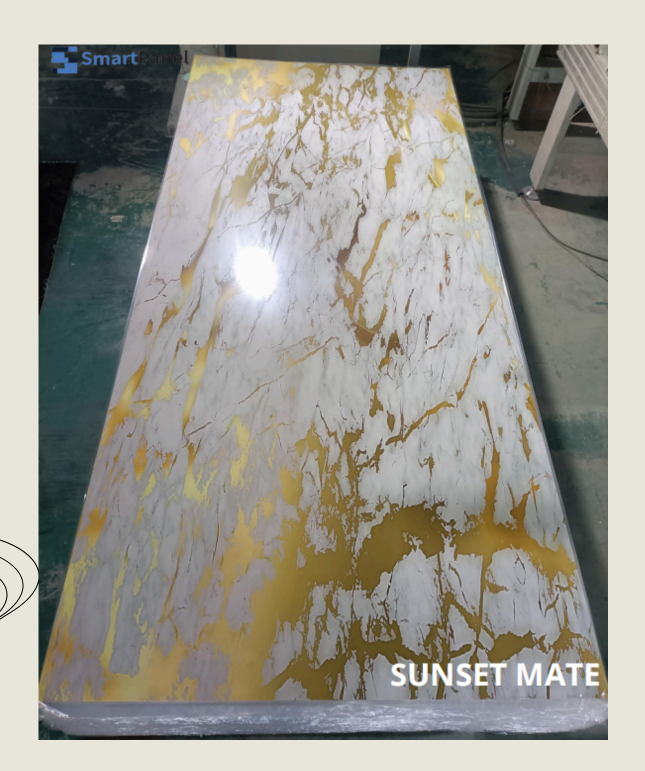


Modelo: Panel PVC Luxury mate

Tamaño: 2600\*1220\*3mm

Material: pvc+polvo de calcio+aditivo

Composición: Tablero base de pvc + película de



Modelo: Panel PVC Sunset mate

Tamaño: 2600\*1220\*3mm

Material: pvc+polvo de calcio+aditivo

Composición: Tablero base de pvc + película de



Modelo: Panel PVC Royal mate

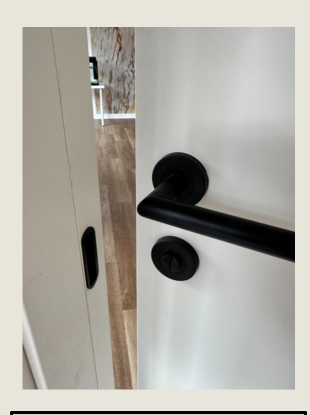
Tamaño: 2600\*1220\*3mm

Material: pvc+polvo de calcio+aditivo

Composición: Tablero base de pvc + película de

Especificaciones técnicas del panel mural de PVC				
Material	PVC + polvo de calcio + aditivo			
tamaño	3.0*1220*2600mm			
Especificación	1.220 mm (ancho) × 2.600 mm (largo)			
composición	Tablero base de PVC + película de estampado en caliente + barniz UV + película protectora			
tipo	Mármol, madera y 3D			
densidad	2.0g/cm <sup>3</sup>			
resistencia	176MPA			
Temperatura de suavización Vicat	207°C			
Dureza por indentación con bola	78.18N/cm^2			
Espesor de capa UV	120 - 150 g/ pieza			
Tasa de variación del tamaño al calentamiento	1.2%			
Elongación a la tracción	16.1%			
Clase ignífuga	Clase B1			

### **Puertas WPC**



#### Accesorios en negro Con cierre magnético

Puerta color Blanco

Tamaño: 201\*71\*4,5

Tamaño: 201\*81\*4,5

Material: Madera y

plástico



Resistente a los desgastes y los rayones **100% impermeable** 

### **Puertas WPC**



Accesorios en acero inoxidable Con cierre magnético

Puerta color Roble

Tamaño: 201\*81\*4,5

Tamaño: 201\*71\*4,5

Material: Madera y

plástico



Resistente a los desgastes y los rayones **100% impermeable** 



#### Ficha técnica Puertas de WPC



Ítem	Descripción			
Nombre del producto	Puerta de WPC (Composto de Madera y Plástico)			
Normas CE aplicables	Normas europeas especificas para puertas interiores y exteriores, incluyendo EN 12519 (puertas exteriores), EN 1378			
Material	Base: Combinación de partículas de madera y plásticos de alta calidad (resinas poliolefinas). Aditivos: Agentes estabilizadores UV, antioxidantes y colorantes para mejorar la resistencia y la estética.			
Dimensiones	Altura: 2010 mm, 2100 mm (opciones estándar). Ancho: 710 mm, 810 mm Sepesor de la hoja de la puerta: 45 mm (opciones estándar).			
Color	Paleta de colores estándar: Blanco, Gris, Marrón, Color de Nogal. Personalización de color disponible según solicitud.			
Tratamiento de superficie	Laminado: Cubierta con película de PVC resistente al desgaste y a los rayones.			
Modo de apertura	Puerta giratoria Puerta corredera			
Bisagras	Material: Acero inoxidable. Capacidad de carga: Capaces de soportar una puerta de hasta 50 kg (bisagras individuales). Diseño: Bisagras ocultas o visibles según la estética deseada.			
Cerradura	Tipo: Cerradura mecánica de alta seguridad, con sistema de doble pestillo. Compatibilidad: Compatible con diferentes tipos de llaves y dispositivos de seguridad adicionales. Certificación: Cumplimiento con las normas CE de seguridad de cerraduras.			
Rendimiento acústico	Reducción de ruido: Aproximadamente 35 - 40 dB (según EN ISO 140 - 3). Aplicación: Adecuado para entornos donde se requiere un cierto nivel de aislamiento acústico.			
Rendimiento térmico	Coeficiente de transmisión térmica (U - valor): Aproximadamente 1.8 - 2.2 W/(m²-K) (según EN ISO 10077 - 1). Aislamiento térmico: Ayuda a reducir la pérdida de calor en invierno y la entrada de calor en verano.			
Resistencia al fuego	Clase de resistencia al fuego: Clase B - s1, d0 según EN 13501 - 1. Comportamiento en caso de incendio: Retrasa la propagación del fuego y la generación de humo tóxico.			
Resistencia al agua	Coeficiente de absorción de agua: Menos del 0.5% después de 24 horas de inmersión (según EN 717 - 1). Aplicación: Adecuado para áreas con humedad moderada, como baños y cocinas.			
Resistencia al desgaste	Prueba de desgaste: Supera 10000 ciclos de uso sin signos visibles de desgaste (según EN 438 - 2). Durabilidad: Alta resistencia a la abrasión y el desgaste diario.			
Resistencia al envejecimiento	Prueba de envejecimiento acelerado: Sin cambios visibles en color, textura o resistencia después de 1000 horas ultravioleta (según EN ISO 4892 - 2). Estabilidad: Mantenimiento de las propiedades físicas y estéticas a lo largo del tiempo.			
Calidad y Certificación	Control de calidad: Proceso de fabricación sujeto a estrictos controles de calidad en cada etapa. Certificación: Certificado conforme a las normas CE, lo que garantiza la calidad y la seguridad del producto.			