

SPC 3D WALL PANEL



*Imagen referencia ambiente

DETALLES TÉCNICOS

Uso	Material	Acabado	Medida (mm)	Espesor	Retardante de fuego
Revestimiento de muro - Interior	SPC	Mate - Brillante - Texturizado	2900x169x17mm 2900x155x18mm 2900x155x9mm 2400x155x9mm	9mm 17mm 18mm	C-s3,d0

APLICACIONES



*Cocina



Baños



Sala de estar



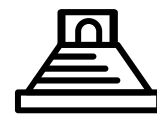
Comedor



Uso interior



Proyectos residenciales, hoteles, centros comerciales y hospitales



Habitaciones

*Este revestimiento en SPC es ideal para el uso en cocinas, siempre y cuando se evite su instalación en muros cercanos a fuentes de calor, encimeras, salpicaderos y techos.

ATRIBUTOS

Uso interior	Está diseñado para transformar los espacios cerrados con estilo y durabilidad adaptándose a las condiciones de ambientes interiores.
Resistencia al agua	Tiene la ventaja de ser impermeable y resistente a la humedad.
Pintura	No necesita pintura
Fijación	Sistema de fijación oculta
Fácil de instalar	Diseñado con el máximo cuidado para un fácil manejo e instalación
Fácil mantenimiento	Ese limpia con facilidad utilizando un paño húmedo y no requiere sellado especial, lo que simplifica su cuidado.



ESTÁNDARES TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	ESTÁNDAR	RESULTADO
Resistencia a la luz	EN 13329	SCI 0.6 ΔE
		SCE 0.4 ΔE
Resistencia a micro-arañazos	EN 16094 Procedimiento A	MSR-A3
Prueba de corte cruzado	EN ISO 2409	Clasificación 0
Resistencia a las manchas	EN 438-2	Rating 5 - Sin cambios
Resistencia a la abrasión	EN 15468	400 IP
Resistencia a los arañazos	EN 438-2	Rating 5
Estabilidad dimensional (cambio dimensional)	ISO 23999	Dirección 1: -2.40%
		Dirección 2: -0.10%
Curvatura después de la exposición al calor	ISO 23999	Dirección 1: -4.0mm
		Dirección 1: -0.2mm
Resistencia al impacto por bola de gran diámetro	EN 438-2	Fisuras visibles
Resistencia al fuego	EN 13501	C-s3, d0
Evaluación de la tasa de crecimiento de fuego	EN 13823	224.0 W/s
Propagación lateral de la llama		SI
Liberación total de calor		12.4 MJ
Tasa de crecimiento de humo		41.6 m°/s°
Producción total de humo		236.4 m°
Partículas o gotitas en llamas dentro de 600 segundos		NO
Propagación de la llama ≤ 150 mm dentro de 60 segundos		SI
Ignición del papel filtro en un plazo de 60 segundos		NO
	EN ISO 11925	

INSTALACIÓN

Herramientas de preparación: Sierra eléctrica, cinta métrica, nivel, adhesivo estructural, lapiz, clips

Preparación: Asegurarse de que la pared esté plana, limpia y seca.

Secuencia de colocación: Comience desde una esquina de la habitación, aplicar adhesivo estructural en la parte posterior del panel, instalar el clip metálico para fijar el panel siguiente y continua con el proceso

MANTENIMIENTO

- No utilice desengrasantes ni sustancias corrosivas para la limpieza
- Limpie los paneles con un paño húmedo no demasiado esponjoso (preferiblemente de microfibra) y con detergente con PH neutro
- No utilice limpiadores abrasivos, ni lejías