



CARACTERISTICAS GENERALES PISO VINILICO SPC (Stone Plastic Composite)

Procedencia: ASIA

Largo: 1220 mm.

Ancho: 178 mm.

Espesor: 4 mm.

Espesor capa superficie : 0.03 micras.

Acabado: Mate textura sincronizada

Tipo de bisel: microbisel X4 lados

Tipo de ensamble: click (no utiliza pega)

Aplicación : piso, interiores

Nivel de uso: Residencial

Clase de abrasión: 22

Unidad de Empaque: 2,635 M2

Laminas por caja: 12 piezas

Peso por caja: 22 Kg.

Características: Hipo alergénico (No guarda polvo ni bacterias), su superficie esta protegida contra rayos ultravioleta mezclado con polvo cerámico. Su diseño asemeja las vetas y nodos de la madera. Esta compuesto por PVC y polvo de caliza natural.

Sistema de instalación : flotante.

Su composición con polvo de caliza natural hace de las láminas de vinilo un producto más rígido.

- Mucho más estable a la temperatura. Se dilata y contrae mucho menos que el vinilo tradicional.
- No copia las imperfecciones de la superficie, en el caso de ser instalado sobre porcelanatos no copia las juntas.
- Estable en habitaciones con muchas ventanas.
- No requiere un tiempo de 24h de aclimatación en la habitación antes de la instalación.
- El click es mucho más rígido.
- Texturas sincronizadas que le dan mas realismo asemejando madera natural.





CARACTERÍSTICAS	ESTÁNDAR	MOTT
Formato		Tableta heterogénea
Longitud de Tableta	EN 427:1994	1220 mm
Ancho de Tableta	EN 427:1994	178 MM
Espesor Total	EN 428:1993	4 mm
Capa Protectora	EN 429: 1993	0.03 micras
Estabilidad Dimensional	EN 434: 1994	≤ 0.25%
Solidez del color a la luz	EN 20: 105 B02:1999	≥ Grado 6
Resistencia al desgaste	EN 660-2: 1999	T
Prueba de Sillas	EN 425:1994	No hay daño obvio
Reacción al fuego	EN 13501 - 1:2007	B _{fl} -S1
Resistencia química	EN 423:1993	Clase 0
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130:2010	R9
Determinación de la flexibilidad	EN 435: 1994	Doblando alrededor de 15 mm. El mandril no muestra signos de agrietamiento.
Garantía		1 año

Este producto cuenta con FloorScore® initial certification assessment



Sistema de instalación: se utiliza un sistema de ensamble *Uniclic* para instalación rápida, simple y limpia. Hasta 140 m² sin necesidad de juntas de expansión. El tipo de instalación es flotante, no requiere plástico y espuma.

Si requiere una solución para reducir la transmisión de ruido de impacto generado al caminar o mover objetos sobre este ofrecemos el aislante acústico diseñado para ser utilizado en la parte inferior del piso.

Requerimientos de la placa:

- Resistencia de 2.500 Lbs. /Pulg²
- Humedad máx 5% placa
- Placa completamente nivelada, sin segregación de agregados finos se recomienda que este esmaltada o quemada con llana metálica.



Mantenimiento y limpieza: Se debe utilizar un trapero único para el piso de madera PVC humedecido con agua, por ningún motivo se debe utilizar cera, tinner, ácido muriático, blanqueador o cualquier otro agente con contenido graso o hipoclorito de sodio. Nunca lije, ni pula y en el caso de utilizar sillas con ruedas estas deberán ser anchas, planas y de goma. Siga las recomendaciones del manual de uso, instalación y mantenimiento para pisos de madera ATTmosféras.

RECUERDA:

- Nuestro producto cumple con las normas internacionales y sobrepasa en calidad los valores promedios exigidos, dando como resultado un producto con altos estándares de calidad y con unas bondades estéticas inigualables.
- No aceptamos reclamaciones sobre producto instalado.
- En caso de presentar alguna inquietud frente al producto, por favor comuníquese a nuestras líneas de servicio al cliente.

Bogotá 669 04 05 / Resto del país 018000 113288
www.attmosferas.com