



## CARACTERISTICAS GENERALES PISO VINILICO SPC (Stone Plastic Composite)

**Procedencia:** ASIA

**Largo:** 1524mm.

**Ancho:** 228 mm.

**Espesor:** 4 mm.

**Espesor capa superficie :** 0.3 micras.

**Acabado:** Mate textura no sincronizada

**Tipo de bisel:** microbisel X4 lados

**Tipo de ensamble:** Click

**Aplicación :** piso, interiores

**Nivel de uso:** Residencial

**Clase de abrasión:** 22

**Unidad de Empaque:** 2,7798 M2

**Laminas por caja:** 8 piezas

**Peso por caja:** 23,88 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 o pegado.

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.





Formato		Tableta heterogenea
Longitud de Tableta	EN 427:1994	1524 mm
Ancho de Tableta	EN 427:1994	228 mm
Espesor Total	EN 428:1993	4 mm
Capa Protectora	EN 429: 1993	0.3 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 prom 5000r
Prueba de Sillas	EN 425:1994	No hay daño obvio
Reacción al fuego	EN 13501 - 1:2007	B <sub>fl</sub> -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



**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.

#### Instalación modalidad pega:

En caso de requerir instalar en un área de tráfico alto, se recomienda la instalación modalidad pega. Para ello se debe garantizar la correcta adherencia a la placa, por lo tanto es indispensable generar un perfil de anclaje que típicamente se realiza con mastico, el cual es una muestra de polímeros y cemento.

Se debe garantizar una humedad relativa no mayor al 3% de la placa o sustrato.

Para instalación sobre sustrato piso duro (cerámica o porcelanato) se recomienda rellenar o verificar que las juntas no generen desniveles, vacíos, protuberancias o calcamiento.

Para pisos duros se recomienda que la superficie sea porosa para que garantice una perfecta adherencia entre el sustrato y el pegante; en caso de no tenerla se debe realizar un tratamiento químico (que agreda la superficie haciendo de tal manera que genere un perfil de anclaje) o mecánico (Descalificadora - rallar el producto).

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.

#### Instalación flotada:

- Resistencia de 2.500 Lbs. /Pulga2
- 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 <s 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.