



CARACTERISTICAS GENERALES PISO VINILICO SPC (Stone Plastic Composite)

Procedencia: ASIA

Largo: 1220 mm. Ancho: 183 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 y comercial moderado

Clase de abrasión: 22

Unidad de Empaque: 2,6791 M2 Laminas por caja: 12 piezas Peso por caja: 23,12 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.









CARACTERÍSTICAS	ESTÁNDAR	BOSSA NOVA
Formato		Tableta hetereogena
Longitud de Tableta	EN 427:1994	1220 mm
Ancho de Tableta	EN 427:1994	183 mm
Espesor Total	EN 428:1993	4 mm
Capa Protectora	EN 429: 1993	0.3 micras
Estabilidad Dimensional	EN 434: 1994	≤ 0.12%
Solidez del color a la luz	EN 20: 105 B02:1999	≥Grado 6
Resistencia al desgaste	EN 660-2: 1999	T prom 4000r
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 ≤ 10 mm. El mandril no muestra signos de agrietamiento.
Garantía		1 año



Versión: 01 Fecha de emisión: febrero 2024





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.



Versión: 01 Fecha de emisión: febrero 2024