

SERIE DAMAR SPC

PRESENTACIONES & AMBIENTE



Gris



Miel



Café



Gris

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Formato largo*ancho (mm) |  Espesor total (mm) |  Capa de uso (mm) |  Manta acústica |  Tráfico (uso) |  Bisel |
| 1220*229 (palmeta-duela) | 5.0 | 0.5 | IXPE 1.0mm (antiestático) | Clase 32 Comercial Normal | 4 lados Pintado 4PV |

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Sistema de instalación | Diseño |  Nivel de brillo |  Compatible con loza radiante |  Fácil limpieza y mantenimiento |
| Click - I4F - Flotante | Madera 4 caras diferentes | Mate, 3-5° grados Brillo | Hasta 27°C temperatura de loza | Usar Mopa Húmeda |

| CATEGORÍA | CARACTERÍSTICAS | MÉTODO DE DETECCIÓN | VALOR DE ACUERDO CON LA NORMA | RESULTADOS |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| PRUEBAS DIMENSIONALES | DIMENSIONES | EN 427 | ≤0.15% | 0.15% |
| | RECTITUD | | ≤400mm: ≤0.25mm >400mm: ≤0.35mm | 0.07mm |
| | CUADRATURA | | | 0.18mm |
| | ESTABILIDAD DIMENSIONAL | EN 434 | ≤0.25% | 0.05% |
| | CURVATURA | | ≤2mm | 0.50mm |
| PRUEBAS FÍSICAS |  IDENTACIÓN RESIDUAL | EN 433 | ≤0.1mm | 0.01 mm |
| |  SILLA DE RODAMIENTO | EN 425 | >2000 Ciclos Delaminación - ninguna Apariencia - sin cambios | Delaminación: Ninguna Apariencia: sin cambios |
| |  RESISTENCIA AL IMPACTO | ASTM F1265 | Altura de impacto: 2000mm, Sin daños visibles | Sin daños |
| |  RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO | EN 13893 EN 14041 | >0.30 | 0.36 Clase DS |
| |  FIRMEZA DEL COLOR LUZ ARTIFICIAL | ISO 105-B02 | ≥Grade 6 | 6 |
| |  RESISTENCIA AL DESGASTE | EN 660 | | APROBADO Grupo T |
| PRUEBAS QUÍMICAS | EMISIÓN VOC | ISO 16000 | / | A+ |
| |  EMISIÓN FORMALDEHÍDO | / | / | Clase E1 |
| |  RESISTENCIA QUÍMICA | EN 423 | | APROBADO |

SERIE DAMAR SPC

| CATEGORÍA | CARACTERÍSTICAS | MÉTODO DE DETECCIÓN | VALOR DE ACUERDO CON LA NORMA | RESULTADOS |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|
| PRUEBAS DE RESISTENCIA TÉRMICA | DENSIDAD DE HUMO | ASTM E662 | ≤ 450 | Pass, ≤450 |
| |  REACCIÓN AL FUEGO | EN 13501-1 | | Clase Bfl -S1 |
| |  FLUJO DE CALOR A TRAVÉS DE LA PIEZA SI SE INSTALA EN UN PISO RADIANTE | / | / | Adecuado, max 27°C |

CUIDADO & MANTENIMIENTO

- Barra regularmente para remover residuos y polvo. Use un trapero húmedo para limpiar cualquier suciedad y huellas (evite mojar en exceso). Cualquier líquido que sea derramado sobre el piso debe limpiarse de inmediato.

- **PRECAUCIÓN:** Las planchas son resbaladizas cuando están húmedas

- Para limpieza diaria, haga uso de una aspiradora con accesorio de varita, escoba de cerdas suaves o un trapero de microfibras ligeramente humedecido.

- Nunca haga uso de ceras, pulidoras, limpiadores abrasivos o elementos para restregar ya que podrán afectar el acabado. - Los tacones dañados, zapatos de fútbol o calzados similares pueden dañar este producto.

- Ubique tapetes en las entradas principales para limpiar los residuos que se acumulan en las suelas de los zapatos.

- Las mascotas con garras/uñas largas pueden afectar este producto.

- Si va a instalar muebles con ruedas, asegúrese que estas sean aptas para suelos elásticos.

- No se recomienda el uso de traperos con vapor para limpiar este producto.

- Recomendamos instalar almohadillas protectoras debajo de las patas de los muebles para evitar dañar el producto. De igual forma no se deben arrastrar muebles u objetos pesados, objetos con puntas o cuyo material al ser arrastrado sobre el piso puedan rayar el producto.

GARANTÍA

| USO RESIDENCIAL | USO COMERCIAL |
|-----------------|---------------|
| 5 años | 3 años |

EMBALAJE

| | |
|--------------------------|----------------|
| UNIDAD DE EMPAQUE | M ² |
| PIEZAS / CAJA | 8 |
| M ² / CAJA | 2.235 |
| PESO APROX. (Kg.) / CAJA | 18.5 |

FICHA TÉCNICA

DAMAR SPC

DESCRIPCIÓN

Los SPC KLIPEN® forman parte de la última generación de pisos flotantes en Vinilo tipo Clic. Son fabricados con un material que contiene carbonato de calcio, un polvo compuesto de piedra que garantiza rigidez, dureza y estabilidad dimensional que impide la fácil deformación del producto en comparación con otros materiales.

Su componente de policloruro de vinilo, brinda beneficios como la resistencia a las manchas y un 100% de resistencia al agua. Adicionalmente, protege la salud de las personas y del planeta gracias a que contiene bajos niveles de formaldehído.

COMPOSICIÓN

La capa UV, la capa de uso y la capa de diseño, son materiales que están incorporados al cuerpo del producto por medio de un sistema de presión. Estos tres elementos determinan la protección a los rayos Ultravioleta, el tráfico-uso del producto y su diseño-color.

La capa anti acústica IXPE o EVA, algunas veces viene incorporada en el cuerpo posterior del producto. Ofrece una gran alternativa para la reducción del ruido, más comfortable al uso y con propiedades de alta resistencia al deslizamiento.

Los pisos SPC de KLIPEN® pueden ser instalados en espacios residenciales y comerciales, de acuerdo a la ficha técnica de cada producto. Sin embargo, no son aptos para duchas ni exteriores, ya que pueden fomentar la aparición de hongos y mal olor.

