

VINYLASA DUELA VINÍLICA TIPO MADERA, VCP. LÍNEA DE INTERÉS SOCIAL 1,3 mm

La Duela Vinílica (VCP) es un piso de conformidad integral, térmico, no es pesado, de fácil instalación y de bajo mantenimiento gracias a su exclusivo recubrimiento que mantiene su acabado, el cual le da una alta resistencia al desgaste, a las marcas de zapato y facilita su limpieza, que aunados a su excelente calidad (certificada bajo la Norma ISO-9001:2000), determinan a la duela como el piso ideal para áreas de tráfico medio como casas habitación. Los 3 modelos que conforman esta línea son fáciles de combinar brindando a cada casa un acabado agradable y confortable. Para complementar el acabado perfecto de su piso recomendamos nuestro zoclo estándar. Se fabrica en 5 colores (café, negro, gris, beige y terracota) con altura de 7,0 cm y en 3 colores (café, negro y gris) con altura de 10 cm, ambos en presentación de rollo de 100 metros lineales.

No se recomienda su uso en cocinas industriales, áreas donde se procesen alimentos, zonas industriales, quirófanos o en exteriores.

DESCRIPCIÓN

Composición	Resinas de PVC mezcladas con carbonato de calcio, plastificantes, protectores térmicos y pigmentos.
Acabado	Liso, libre de manchas, marcas, fracturas, burbujas o cualquier tipo de contaminación.
Dimensiones	Cada duela tiene una dimensión de 60,9 x 10,1 cm (0,666 ft ²). Espesor 1,3 mm.
Piezas por Caja	162 piezas, que cubren un área de 10,03 m ² (107,99 ft ²)
Dimensiones y peso de la Caja	El material de empaque es Cartón Corrugado de 630 x 220 x 110 mm. El peso promedio de cada caja es de 27 Kg.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EN BASE A LA NORMA ASTM F-1066

Espesor	Espesor total de la duela	Tolerancia de +/- 0,127 mm (0,005 in) del espesor nominal. Método F-386.
Indentación	Resistencia de la duela a presentar marcas bajo cargas continuas en un tiempo determinado.	De 0,152 a 0,381 mm (0,006 a 0,015 in) a 25°C (77°F) por un minuto. Método F-142
Carga estática	Recuperación de la duela después de soportar cargas estáticas por un tiempo determinado.	Menor a 0,127 mm (0,005 in) después de 24 horas con carga de 250 psi por 24 horas.

COLOCACIÓN

Una buena instalación resalta los beneficios de nuestro producto como son apariencia y durabilidad. La colocación es responsabilidad de la empresa o persona que contrate para ello y es necesario tomar en cuenta los siguientes puntos: Piso firme y plano, libre de depresiones, grietas o escamas, grasa, aceites, polvo, cera, agua o productos químicos de acuerdo a ASTM F-710, humedad relativa máxima de 3%. Aplique la cantidad adecuada de pegamento de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Consulte el Manual de Colocación y Mantenimiento Vinylasa.

MANTENIMIENTO

La apariencia y duración en la duela vinílica se logran mediante un mantenimiento adecuado. A diferencia de otros pisos, la duela cuenta con un bajo mantenimiento, gracias a su exclusivo recubrimiento que mantiene su acabado, dándole a la duela una alta resistencia al desgaste y facilidad de limpieza, a de más de poder renovar, de forma sencilla, este recubrimiento en un periodo mucho mayor de tiempo sin la necesidad de utilizar las pulidoras tradicionales. Cada 6 u 8 meses o cuando se requiera, después de trapear, rocié con el aspersor el revitalizador sobre la duela y reparta uniformemente el producto con una jerga limpia y húmeda. Consulte el Manual de Colocación y Mantenimiento Vinylasa.

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
== ISO 9001:2000 ==



Loseta
vinílica,
Colocación



Adhesivo para VCT
Base látex.
Libre de solventes



Zoclos vinílicos
Tiras de remate
Nariz de escalón