

VINYLASA LOSETA VINÍLICA, VCT Y ZOCLO ESTANDAR. LÍNEA DE INTERÉS SOCIAL 1,3 mm

La Loseta Vinílica (VCT) libre de asbesto en el espesor nominal de 1,3 mm, es el recubrimiento ideal para el mercado de interés social por su excelente calidad, facilidad de limpieza y bajo costo.

Los modelos que conforman esta línea con diseños fácil de combinar brindando a cada casa un acabado agradable y confortable.

Para complementar el acabado perfecto de su piso recomendamos nuestro zodo estándar.

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 o Grabado, libre de manchas, marcas, fracturas, burbujas o cualquier tipo de contaminación.
Dimensiones	Cada loseta tiene una dimensión de 30,48 x 30,48 cm (1 ft ²). Espesor 1,3 mm.
Piezas por Caja	108 piezas, que cubren un área de 10,0 m ² (107,9 ft ²).
Dimensiones y peso de la Caja	El material de empaque es Cartón Corrugado de 320 x 330 x 135 mm. El peso promedio de cada caja es de 26,5 Kg.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EN BASE A LA NORMA ASTM F-1066

Tamaño	Diferencia entre el largo y el ancho de la loseta. Uniones abiertas ó esquinas que no cuadren son evidentes si las losetas no tienen un tamaño uniforme.	Tolerancia de +/- 0,0406 mm (0,016 in) por cada 304,8 mm (1 ft) lineales. Método F-536
Espesor	Espesor total de la loseta	Tolerancia de +/- 0,127 mm (0,005 in) del espesor nominal. Método F-386.
Escuadría	Rectitud de los ángulos de la loseta. Aberturas por lados disperejos son evidentes si las losetas tienen una mala escuadría.	Inexactitud máxima de 0,254 mm (0,01 in). Método F-540.
Indentación	Resistencia de la loseta 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

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

Una buena apariencia y duración en la loseta vinílica se logran mediante un mantenimiento adecuado. Encerar la loseta una vez al mes o cuando se requiera, según el nivel de tráfico que se tenga. Para realizar el encerado es necesario despejar y limpiar el área, aplicar de 1 a 3 capas de cera libre de pulido, dejando secar de 20 a 45 entre capas. No pisar la loseta hasta después de un par de horas. Para la limpieza diaria, barrer y trapear con la mezcla de agua y jabón neutro. Consulte el Manual de Colocación y Mantenimiento Vinylasa.

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

Vinylasa
Piso vinílico

Loseta
vinílica,
Colocación

Adhesivo para
VCT
Base látex.
Libre de solventes

Accesorios
Vinylasa

Zodos vinílicos
Tiras de remate
Nariz de escalón