

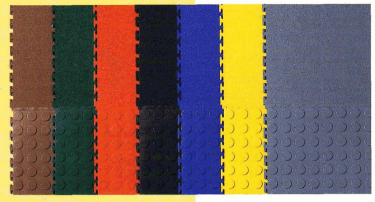
Sorprendentemente sencillo, irresistiblemente versátil

Lock-Tile es un pavimento para suelos industriales de PVC, compuesto por losetas flexibles y encajables.

Lock-Tile es la alternativa al acabado convencional de un suelo industrial, una acertada inversión con vista al futuro.

Lock-Tile, duro y resistente, es sencilamente aquello que se necesita allí donde hay mucho tráfico, tanto peatonal como de trabajo. Soporta máximas cargas de rodadura, tanto de carretillas elevadoras como de transpaletas.

Las losetas son excepcionalmente resistentes a los productos químicos más comunes, tienen buenas propiedades retardantes al fuego, y ensambladas unas con otras forman un suelo seguro y ergonómico para el trabajo.









El poder de lo auténtico, la garantía de la experiencia

Desde hace muchos años, el sistema auténtico Lock-Tile ha sido empleado por innumerables y entusiastas usuarios en todo tipo de instalaciones industriales. Lock-Tile se utiliza tanto para nuevas construcciones como para la rehabilitación de suelos existentes, donde se exigen altos niveles de calidad, por ejemplo en talleres de fábricas, almacenes, laboratorios, salas de control, oficinas, establecimientos de catering y terminales de aeropuerto, etc.

Sin tratamiento previo, sin uso de pegamento, sin interrupciones de trabajo

Lock-Tile se coloca sobre cualquier superficie dura y plana. Las losetas se encajan unas con otras rápidamente a base de ensambladuras de cola de milano. Gracias a esta técnica de colocación, el fondo no necesita ningún tipo de pretratamiento. Las losetas se montan sin interrumpir

las actividades diarias, y el suelo está listo para su uso inmediato.





Funcionalidad y erg<mark>onomía,</mark> una experiencia positiva

Las texturas superficiales de Lock-Tile no se ensucian fácilmente. El suelo se limpia con facilidad y no requiere apenas mantenimiento. Lock-Tile mejora significativamente las condiciones de trabajo.

Un buen aislamiento térmico y acústico, un ambiente laboral libre de polvo, un suelo con propiedades antideslizantes y confortable de pisar, tienen efectos positivos sobre su productividad.

Los diferentes colores crean un entorno laboral agradable en los puestos de trabajo. También permiten una codificación logística y flexible por colores de las diferentes zonas.









Una gran variedad de colores, diferentes texturas de superficie

Lock-Tile puede ser suministrado en diferentes colores.

Según la aplicación, se puede elegir entre una superficie con botones para mejorar el agarre, o una textura de superficie ligeramente granulada para un tráfico tranquilo y silencioso de los medios de transporte internos. Evidentemente, ambos tipos son intercambiables.

Acabado

Para un remate atractivo y funcional, se ha creado un bisel de acabado especial Lock-Tile en negro, gris o amarillo.

Los bordes próximos a paredes y tabiques pueden acabarse con zócalos.





Reciclado de PVC de alta calidad, respeto por el medio ambiente

Las losetas del pavimento Lock-Tile están hechas de PVC reciclado. Están exentas de substancias peligrosas. Garantizamos que no contienen ni plomo ni cadmio. Así se contribuye positivamente a la protección del medio ambiente.

Socios de la A a la Z...

Desde el inicio de un proyecto hasta la colocación de las losetas, no dude en contactar con nosotros. Nuestro personal le prestará un atento servicio, una asistencia inmediata y un asesoramiento técnico profesional.

El pavimento puede ser colocado por su propio personal, o bien, por nuestro equipo técnico.





Descripción del producto

Losetas, encaje mediante 48 ensambladuras de cola de milano.

Método de fabricación: Moldeo por inyección

Material: PVC

Dimensiones de

cada loseta: 500 x 500 mm 490 x 490 mm Medidas reales:

Grosor: 7 mm.

Peso: aprox. 8 kg/m2

Dureza de

diferentes tipos:

Standard: aprox. 90 Shore A aprox. 87 Shore A Color: aprox. 72 Shore A Ergo:

Textura de la superficie: con botones

o lisa (granulada)

Colores estándar:

Negro, gris, verde, marrón, azul, amarillo y rojo.

(Colores especiales a petición)

Datos técnicos



Combustibilidad/resistencia al fuego: DIN 51960 Clase 1

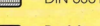


Resistencia química:

DIN 51958 Buena en general



Resistencia al desgaste: DIN 53516



89,47 mm³



Resistencia eléctrica:

Roa=1 x 10¹⁴ Ohm DIN 53582 DIN 53482 $gD=8,6 \times 10^{13}$ Ohm cm.



Resistencia mecánica:

DIN 53504 17N/mm²

Importador - Distribuidor exclusivo para España



Técnica en Pavimentos y Recubrimientos Industriales

Perú, 104 - Tel, 93 266 34 35 (4 líneas) Fax 93 266 44 76 - 08018 BARCELONA Internet: www.protecta.net



