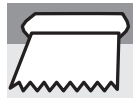




Temperatura ambiente
Mínima: 10° C



Temperatura mínima del sustrato 10° C

Antes de colocar el revestimiento del suelo, debe inspeccionarse para detectar cualquier defecto visual. En caso de defectos visuales, notifíquelo a GERFLOR y no inicie la colocación del producto antes de recibir la aprobación de GERFLOR.

MATERIALES	FORMATO	CÓDIGO	NOTAS
GTI EL5 Conectar	635 x 635 / Th 6 mm	3551 seguido del código de color	
Banda de cobre	L 10 mm / Th 0,08 mm	0586 0001	No se permite la cinta de cobre autoadhesiva
GTI EL5 CONNECT ACCESS	635 mm / 320 mm	2717 seguido del código de color	
GTI EL5 CONNECT CORNER	320 mm / 320 mm	2718 seguido del código de color	
Perfil de acabado GTI		H 202	
Mazo sin rebote		59510001	

SUELOS ASTATICOS ANTISTATICOS (ASF) < 2 kW

Colocación estándar. Estos pavimentos no requieren ningún método de montaje específico. (No requieren banda de cobre)

SUELOS DISIPATIVOS (DIF) Y CONDUCTORES (ECF)

Equipado con una tira de cobre: código 0586 (longitud: 200 ml)
Guarde las baldosas durante 24 horas en la habitación donde se vayan a colocar.

ESPECIFICACIÓN DE REQUISITOS PARA SUELOS CONDUCTORES:

Es responsabilidad del cliente y/o contratista establecer la norma aplicable en el pliego de condiciones.

MÉTODOS PARA REVESTIMIENTOS DE SUELOS ELÁSTICOS:

Europa: EN 1081. Resistencia transversal y resistencia superficial sobre trípode
EE.UU.: ASTM F150 /NFPA 99 (2 electrodos cilíndricos)

MÉTODOS PARA LAS INDUSTRIAS ELÉCTRICAS:

Europa: CEI 61340-4-1 EE.UU.:
ANSI/ESD S 7.1

Para todos los demás métodos, véase F Técnica material

1. COLOCACIÓN

Preparación

Contenido de humedad 7% a 4 cm con una prueba de bomba de carburo.

Este pavimento no debe colocarse en locales sometidos a oscilaciones de temperatura superiores a 20°C.

Este pavimento no elimina la necesidad de preparar el sustrato. Para garantizar una buena conductividad, debe asegurarse de que el sustrato esté nivelado.

Dado que este suelo tiene características eléctricas específicas, se recomienda colocarlo de la siguiente manera.

1.1 - COLOCACIÓN DE LA BANDA

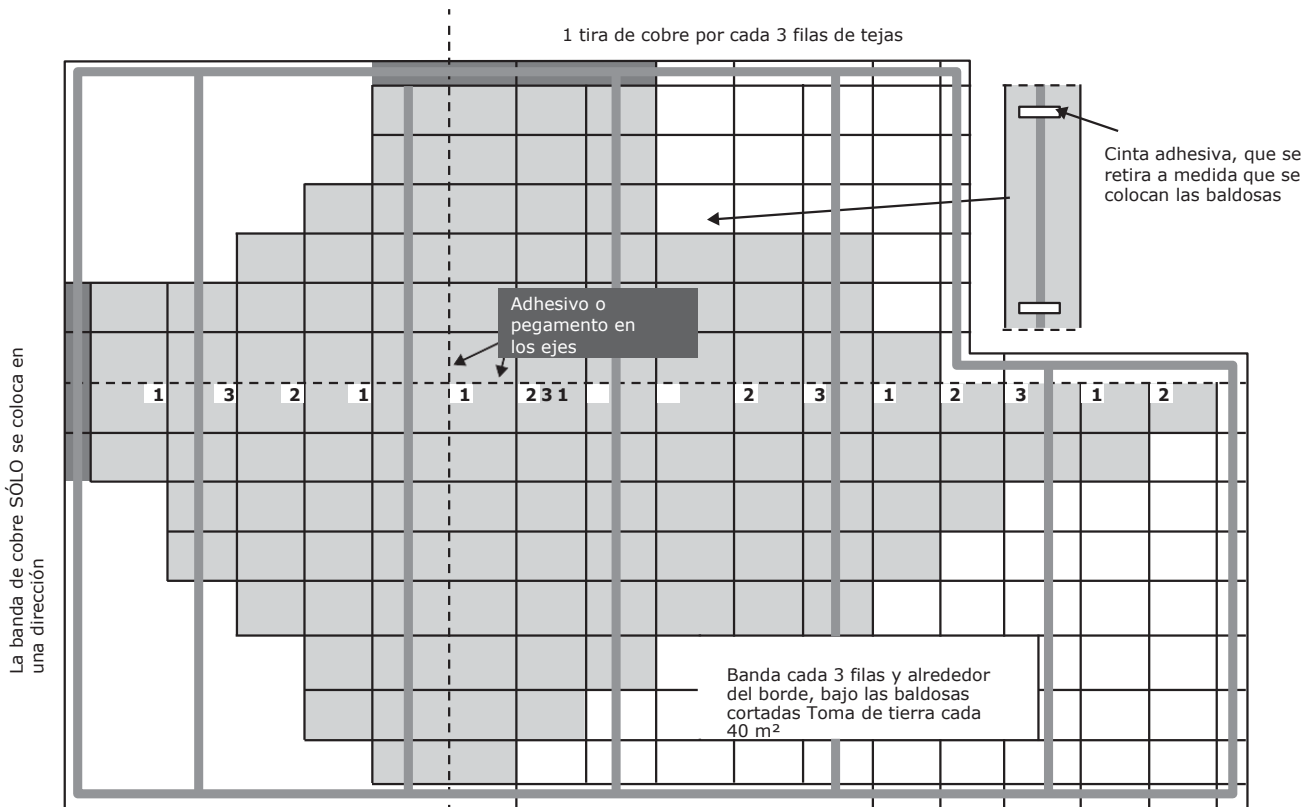
- Coloque una tira de cobre cada 3 filas a medida que vaya colocando las baldosas y en una sola dirección. Coloque una tira de cobre alrededor del borde de la habitación.

Utilice cinta adhesiva para sujetar las tiras en su sitio, retirando la cinta a medida que vaya colocando el suelo. Es importante que la tira de cobre esté siempre en contacto con la parte posterior de la baldosa.

- Deja un poco de longitud extra en el extremo (unos 15 cm) para que el electricista pueda conectarlo a tierra por cada 40 m².
- Rodea la habitación con una tira de cobre en el borde.
- La banda de cobre puede localizarse posteriormente con imágenes a distancia.

No utilice cinta de cobre autoadhesiva, ya que el contacto incompleto con la parte posterior del material puede perjudicar la toma de tierra, dependiendo de lo nivelado que esté el sustrato.

INSTALACIÓN SUELTA DE REVESTIMIENTOS DE SUELO CON PROPIEDADES ELÉCTRICAS: GTI EL5 CONECTAR AZULEJOS

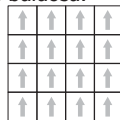


1.2 - COLOCACIÓN DE LAS BALDOSAS

• Precautions

- Las baldosas se suministran en palés. No deben mezclarse lotes diferentes.
- Sentido de colocación: las baldosas se colocan TODAS en el mismo sentido. Observe el dirección indicada por la flecha en el reverso de la baldosa.

- Los materiales prensados, como las baldosas GTI, pueden tener

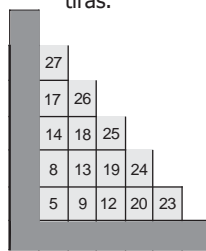


tolerancias dimensionales variables entre series o entre colores. En este caso, las baldosas pueden quedar ligeramente desplazadas. Por lo tanto, debe cortarse toda la hilera de baldosas para continuar la colocación.

1.3. ENCLAVAMIENTO (INSTRUCCIONES, HERRAMIENTAS, ETC.)

Para entrelazar las baldosas, golpéelas con un mazo sin rebote o un mazo sintético.

- Las baldosas se entrelazan desde el ángulo hasta el borde.
- Coloque todas las baldosas en la misma dirección, siguiendo las flechas del reverso del pavimento.

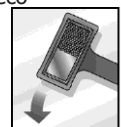


- Baldosas colocadas según directrices
- Orden de colocación de otras baldosas

HERRAMIENTAS NECESARIAS:

Cutter - Cinta métrica - Regla metálica - Sierra de calar - Sierra circular - Mazo de resina sintética - Martillo de golpe seco

	GERFLOR	ROMUS
Mazo sintético	-	94 959
Mazo sin rebote	59510001	-



1.4 - CORTE (INSTRUCCIONES, HERRAMIENTAS, ETC.)

Utilice un cutter (haga un corte de marcado y dos cortes superficiales antes de encajar la baldosa). Para ayudar, se recomienda calentar el material con un decapador de aire caliente.

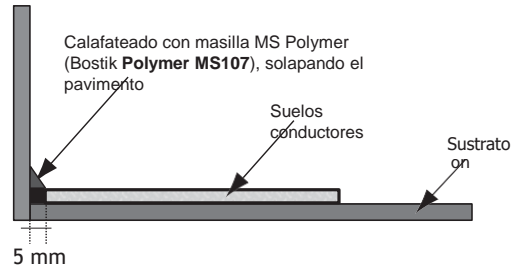
Este método permite prescindir de la sierra de calar.

Los cortes más difíciles (marcos de puertas, etc.) pueden hacerse con una sierra de calar o tenazas de gran palanca. Si hay que cortar mucho, se recomienda tener una sierra circular in situ.

INSTALACIÓN SUELTA DE REVESTIMIENTOS DE SUELO CON PROPIEDADES ELÉCTRICAS: GTI EL5 CONECTAR AZULEJOS

■ 1.5 - BORDEO

• Trace un plano de la habitación para equilibrar los cortes en los bordes. Las baldosas cortadas deben tener al menos media baldosa de ancho. Deje un espacio **de 5 mm a lo largo de las paredes**. La compresión de la masilla se incluye en el espacio. Calafatear los bordes con masilla M S POLYMER.



2. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

■ 1. - FALDA

Zócalo flexible Gerflor o zócalo VYNAFLEX para rematar la unión entre el suelo y la pared.

■ 2. - JUNTAS DE DILATACIÓN EN EL SUSTRATO

1. Juntas de dilatación estructurales empotradas en el alicatado

Las dos zonas de alicatado están completamente niveladas. Instale las juntas de dilatación empotradas, tipo CJ 20+0 de ROMUS o similar.

Las baldosas GTI EL5 Connect se instalan sueltas, por lo que no es necesario hacer tope a ambos lados de la junta de dilatación.

2. Cubrir juntas de dilatación instaladas después de la colocación de baldosas GTI En este caso, las dos zonas de alicatado a cada lado de la junta de dilatación deben tratarse como estancias separadas, por lo que se requiere un listón de borde de cobre a ambos lados de la cubierta de la junta de dilatación.

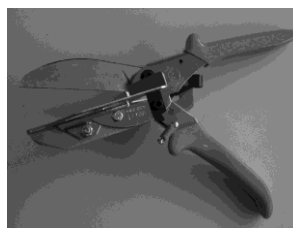
El perfil se extiende sobre el suelo y se fija por un solo lado.

■ 2.3 - CORTE ALREDEDOR DE MARCOS DE PUERTAS Y OTROS ELEMENTOS



Cizalla de pinza

Referencia: Gerflor: 0566 0001 / Janser: 237 530 000
Para cortar alrededor de marcos de puertas y lugares incómodos. Disponible en Gerflor.



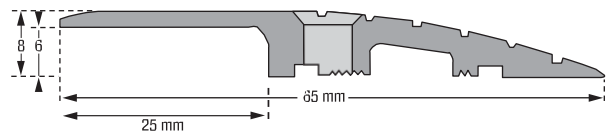
Cizalla de pinzas de alto

apalancamiento Referencia: Janser: 262 284 000 Para cortar alrededor de marcos de puertas y lugares difíciles.

■ 2.4 - EXTREMOS Y PUERTAS

Utilice los siguientes perfiles en función de las condiciones de uso: tráfico, humedad, etc.

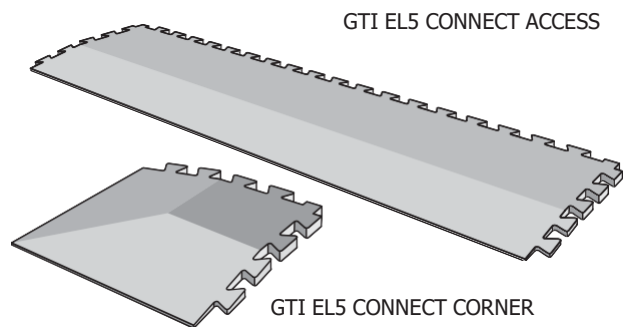
2.4.1 Tráfico pesado, transpaletas, etc.



Perfil de acabado H0505

2.4.2 Tráfico moderado

GTI EL5 CONNECT ACCESO Y ESQUINA		
GTI EL5 CONNECT ACCESS	635 mm / 320 mm	Código: 2717 seguido del código de color
GTI EL5 CONNECT CORNER	320 mm / 320 mm	Código: 2718 seguido del código de color



Estos accesorios deben pegarse con un adhesivo PU de 2 componentes y contrapesarse hasta que el adhesivo se endurezca (de 6 a 12 horas), o utilizando un adhesivo acrílico de doble encolado.

3. REPARACIONES

Si hay que cambiar una baldosa:

- Cortar una cola de milano
- Desenganchar las colas de milano
- Sustituir por un azulejo nuevo

4. PRIMER USO

- Para un tráfico normal, el suelo puede pisarse inmediatamente después de su colocación.
- Para mover muebles, coloque paneles para distribuir la carga.
- No permita que se utilicen pies de goma en los muebles.

5. CALEFACCIÓN POR SUELO RADIANTE

- La calefacción por suelo radiante debe encenderse gradualmente durante los siete días siguientes a la colocación del suelo.

6. MANTENIMIENTO

LIMPIEZA FINAL

El revestimiento del suelo puede utilizarse nada más colocarlo, pero tome estas precauciones:

- Espere al menos 24 horas después de instalar el suelo para limpiarlo,
- Elimine el polvo y las partículas con una escoba o una aspiradora industrial,
- Limpie el suelo con una fregadora utilizando un detergente alcalino,
- Aclarar con agua limpia para eliminar todos los restos de detergente,
- Dejar secar.

NB: NO UTILICE DEMASIADA AGUA EN EL SUELO PARA EVITAR QUE EL AGUA PENETRE ENTRE LAS BALDOSAS.

CUIDADO DIARIO

Consulte la ficha de cuidados del producto.