

# INSTRUCCIONES INSTALACIÓN Revestimiento Linoleum

2022

## LINOLEUM xf<sup>2</sup> y Essenza<sup>+</sup>

Veneto xf<sup>2</sup>, Etrusco xf<sup>2</sup>, Originale xf<sup>2</sup>, Style Elle xf<sup>2</sup>,  
Style Emme xf<sup>2</sup>, Trentino xf<sup>2</sup> Linoleum xf<sup>2</sup> Bfl  
Veneto Acoustic Cork xf<sup>2</sup> 15dB  
Silencio xf<sup>2</sup> 19dB  
Veneto Sicuro xf<sup>2</sup> R10  
Veneto Essenza<sup>+</sup>  
Originale Essenza<sup>+</sup>  
LinoRail HL3 R10  
Lino on furniture



(ver video de instalación en el QR)

### IMPORTANTE!

- Asegúrese de seguir cuidadosamente todas las especificaciones e instrucciones.
- Póngase en contacto con su representante de Tarkett si no está seguro acerca de alguna parte de la instalación.
- Esta información está sujeta a cambios debido a la mejora continua.
- Utilice herramientas dedicadas a la instalación de linóleo (marcador de paredes, martillo de linóleo para juntas, marcador de juntas, recortador de bordes...)
- Use el mismo número de lote para cada superficie continua, instalando los rollos en orden secuencial.
- Almacene los rollos en posición vertical y segura, en un lugar seco, protegidos del calor y el frío, la humedad, el óxido y la putrefacción, libres de cualquier contaminación y no apilados ni aplastados bajo un peso pesado.
- Dejar aclimatar el pavimento al menos 24h antes de la colocación a temperatura ambiente (mínimo 18°C), evitar calentar el producto con fuentes de calor directas (como soplete o secador profesional).



- El suelo base debe estar plano, nivelado, limpio, sin marcas (rotulador u algún tipo de marcador, etc.), sano, seco, sólido, duro, liso y no expuesto a la humedad. La absorbencia debe verificarse y ajustarse para tener una superficie moderadamente absorbente.
- Utilice únicamente adhesivos recomendados por Tarkett, y siga siempre las instrucciones del fabricante del adhesivo.
- El trabajo debe completarse con una inspección: asegúrese de que el pavimento recién instalado esté libre de residuos de adhesivo.

### SUELO BASE

El suelo base debe estar nivelado, plano, limpio, libre de marcas (marcadores o rotuladores de ningún tipo, bolígrafos, pintura, etc., que puedan causar decoloración por migración), sano, seco, sólido, duro, liso (se debe comprobar la absorción) y no expuesto a la humedad. La preparación/secado del suelo base y los procedimientos de instalación deben estar de acuerdo con la norma relevante vigente en el país de uso. La sequedad de un subsuelo sólido debe estar por debajo del nivel máximo de humedad permitido cuando se hace el test de humedad de acuerdo con esa norma.

P.ej. en el Reino Unido, la humedad relativa de las superficies de hormigón debe estar por debajo del 75 % y menos del 2 % con el método CCM.

En América del Norte, la norma ASTM F-170 recomienda una relación agua-cemento de 0,40 a 0,45.

Antes de seleccionar un compuesto nivelador, verifique a qué tipo de tráfico estará sujeto el revestimiento del piso una vez instalado. Los compuestos de látex para alisar no son adecuados para áreas que recibirán mucho tráfico, especialmente tráfico de ruedas estrechas y pesadas (ver EN 12529). Verifique la compatibilidad del compuesto nivelador y siga las instrucciones del fabricante del mismo.

**Nota:** exclusión de responsabilidad (adhesivos, niveladores, etc.)

Aunque Tarkett puede enumerar una selección de fabricantes y tipos de adhesivos, compuestos de nivelación y membranas impermeables para superficies, no garantizamos los productos enumerados. No se garantiza que la lista de productos y fabricantes sea completa o actual.

Tarkett no aceptará ninguna responsabilidad por el incumplimiento de cualquiera de estos productos junto con cualquiera de sus productos. Es responsabilidad del fabricante del adhesivo, del compuesto de nivelación y de la membrana impermeable de superficie y del contratista del suelo, garantizar que los productos que se utilicen sean apropiados para su uso y se apliquen de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

### CONDICIONES REQUERIDAS PARA LA INSTALACIÓN

Es importante que las láminas se almacenen al menos 24 horas antes de la instalación a una temperatura ambiente mínima de 18°C. Esta temperatura debe mantenerse durante toda la instalación. Evite exponer el material a fuentes de calor directas (como un soplete de quemador de calefacción o una secadora profesional como se explicó anteriormente).

La temperatura mínima del subsuelo debe ser de 15°C. La humedad relativa recomendada en la habitación es de 35-65%.

Las secciones del pavimento deben cortarse a las longitudes requeridas, más un margen de unos pocos centímetros, y almacenarse en la habitación donde se instalarán. No enrolle el linóleo con el hacia yute afuera.

*If any doubts or clarifications should be needed, please contact your local Tarkett representative for further information.*



## CALEFACCIÓN RADIANTE

Es imperativo que los sistemas de calefacción por suelo radiante se hayan puesto en marcha previamente y comprobado que funcionan correctamente antes de la instalación del revestimiento del suelo.

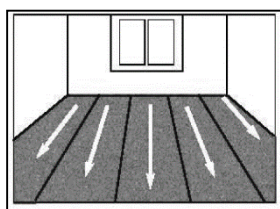
Asegúrese de que el sistema de calefacción por suelo radiante se apague 48 horas antes de que comience la instalación y permanezca apagado durante al menos 48 horas después de que se complete la instalación. Mientras el sistema de calefacción por suelo radiante está apagado, se debe proporcionar una fuente de calefacción alternativa, si es necesario, para garantizar que el área de instalación se mantenga a una temperatura constante de 18-27 °C. Aumente gradualmente la temperatura durante varios días solo unos pocos grados por día hasta alcanzar la temperatura ambiente deseada.

La temperatura nunca debe exceder el máximo acordado por la industria de los revestimientos para suelos de 27 °C en la parte inferior del revestimiento (la línea adhesiva).

## SENTIDO DE INSTALACIÓN

Al menos 24 horas antes de la instalación, el material debe cortarse a la longitud deseada; las láminas cortadas se deben aclimatar donde se van a instalar colocándolas en posición vertical.

Planifique la dirección y sentido de la lámina para el área que se instalará para asegurarse de que, siempre que sea posible, las uniones no coincidan con las puertas, los carriles principales de tráfico, los lavabos o los urinarios.



Si la habitación es razonablemente cuadrada, el sentido de instalación debe correr paralelo a la luz entrante.

En habitaciones largas y estrechas, es mejor instalar las láminas a lo largo de la habitación.

Las láminas deben cortarse más largas que la habitación, y todas deben instalarse consecutivamente en la misma dirección (EXCEPTO Style Elle xf<sup>2</sup>, instalada al revés).

## ENCOLADO<sup>1</sup>

En el linóleo con revés de yute, se debe aplicar adhesivo a todo el suelo base, con una espátula B1 (aprox. 300-350 g/m<sup>2</sup>) realizando una instalación húmeda (la prueba del dedo debe dejar solo pequeños rastros del pegamento).

Para linóleo con revés de espuma, se debe aplicar adhesivo en todo el suelo base, con una espátula A2 (aprox. 200-300 g/m<sup>2</sup>), respetando el tiempo de secado indicado por los fabricantes de los adhesivos. Siga siempre las instrucciones del fabricante del adhesivo, especialmente en lo que respecta al tiempo de espera y de trabajo de cada uno.

**Realice siempre pequeñas pruebas de instalación para comprobar el tiempo de trabajo del adhesivo, que puede variar según la porosidad de los soportes.**

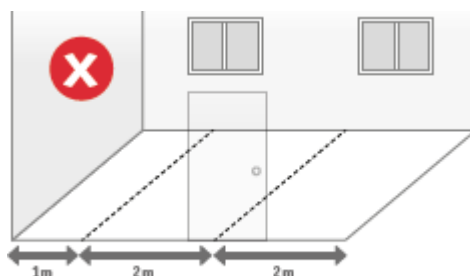
**PARA LINORAIL HL3 R10 y en caso de zonas de tránsito extremo, cambios bruscos de temperatura como entradas de tren y baños, se recomienda utilizar un adhesivo epoxi-poliuretano bicomponente.**

**PARA LINO en muebles, recomendamos usar cola de Acetato de Polivinilo, siguiendo las instrucciones del proveedor para superficies curvas, usando cola acrílica para superficies planas. Realice siempre una prueba antes de la instalación final. Es posible que se requiera un adhesivo de contacto fuerte para áreas específicas.**

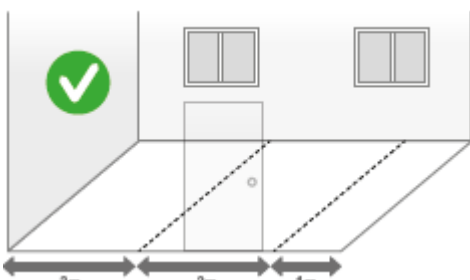
<sup>1</sup> Para más detalles sobre el encolado, consulte la hoja aparte: Adhesivos.

## 1 - CORTE Y COLOCACIÓN DE LA PRIMERA LÁMINA

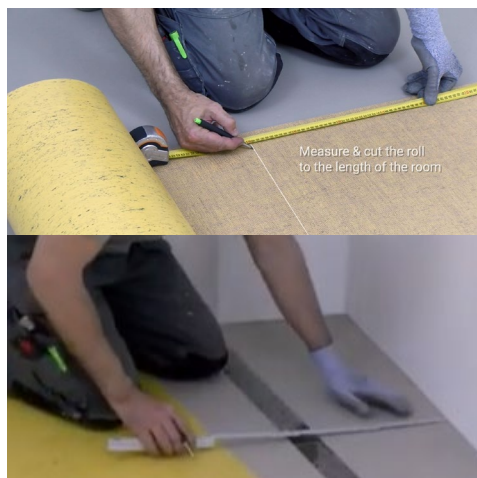
Determine la posición correcta de los rollos para evitar que las juntas se coloquen en un umbral



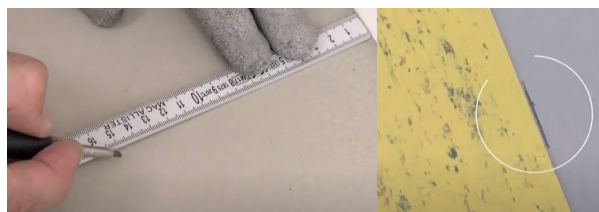
Joint placed doorstep.



Después de la relajación de los rollos durante un mínimo de 24 horas, corte el largo requerido del rollo dejando aprox. 5-7 cm sobrante para recortar



Mida 15 cm desde la pared y marque esta distancia en el suelo y luego coloque el rollo en las marcas.



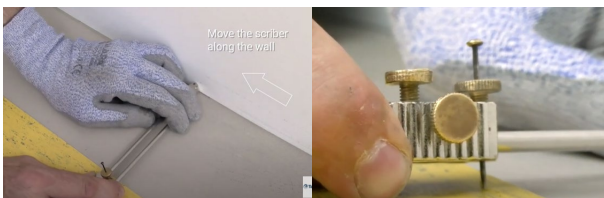
Si necesita aclarar alguna duda, comuníquese con su representante local de Tarkett para obtener más información.

## 2 – TRAZADOR Y CORTES

Configure el trazador a 16 cm (15 cm + 1 cm para cortar el borde)



Deslice el trazador a lo largo de la pared y use la aguja para raspar el pavimento y facilitar el corte con un cutter con hoja de gancho.



Cortar el material con un cutter con hoja de gancho siguiendo la marca hecho por la aguja.



Utilice el cortador de bordes para recortar el otro borde de la lámina. Ahora se recorta el lado largo.



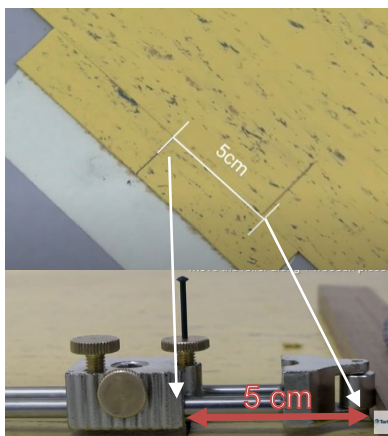
## 3 - RECORTEPOR EL LADO CORTO

Para evitar cualquier movimiento, fije una cinta adhesiva de doble cara en el suelo base y coloque una pieza recta de linóleo sobre él.

Luego marque con un lápiz tanto la lámina de linóleo como la pieza pequeña.



Retire la lámina del lado corto de la pared unos 5 cm. El pequeño trozo de Linóleo se utilizará como guía para este movimiento.



Coloque la aguja del trazador en la marca de lápiz en la pequeña pieza adherida a la cinta.

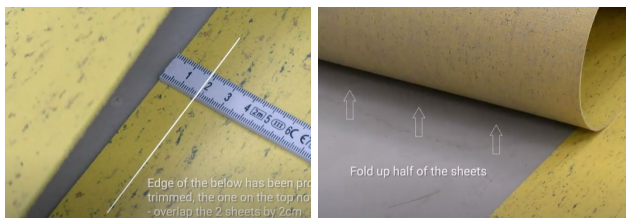
Luego valide la distancia (5 cm) usando una pieza de madera como referencia colocada en la marca de lápiz en la lámina de linóleo

Escriba a lo largo de la pared (lado corto) manteniendo siempre la distancia validada, cortar el exceso de material Con una hoja de gancho y luego coloque la hoja cerca de la pared



## 4 - COLOCACIÓN DE LA SEGUNDA LÁMINA

Coloque la segunda lámina superpuesta 2 cm sobre la primera. !!! La primera hoja aún no está pegada !!!



Repita el recorte del lado corto para la segunda lámina y para el segundo borde con la recortadora de bordes (consulte los pasos 3 y 2). El borde superpuesto se recortará después de la operación de pegado.



## 5 - PEGADO

Doble hacia arriba la mitad de la segunda y primera lámina. Asegúrese que la superficie del suelo base esté limpio y libre de cualquier residuo.

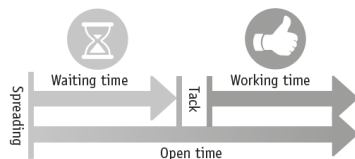
Extienda unos 350 gr/m<sup>2</sup> de cola con una espátula B1 siguiendo las instrucciones de Tarkett y del fabricante del adhesivo (para el soporte de yute).



use **B1** spatula  
(TKB model).

(consulte la lista de adhesivos de Tarkett)

Doble hacia atrás la primera y segunda lámina en secuencia, siguiendo estrictamente el tiempo de trabajo indicado por el fabricante del adhesivo.



Repita la operación para la segunda mitad de las láminas.

## 6 - TRAZADO Y CORTE DE LA JUNTA

Tome el trazador inferior, empuje el perno del trazador hasta el borde de la primera lámina y ajuste la distancia del medio para dejar un espacio de  $\approx 0,5$  mm.



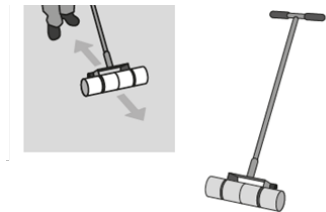
Luego rasca la segunda lámina con la aguja usando la primera hoja como guía.



Terminar el corte con el cutter con la hoja de gancho



Extienda la superficie con un rodillo pesado de 70 kg para completar la operación de encolado.



## INSTALACIÓN DE ELAFONO

Instale el elafono con el revés de yute hacia arriba y generalmente de borde a borde.

**Sentido de la instalación:** Instalar el elafono y linoleum en la misma dirección, las juntas de ambos deben tener un desfase entre sí de al menos unos 50 cm.

**Pegado:** Utilice un adhesivo acrílico para linóleo (el mismo que se recomienda para Tarkett Linóleo). Aplicar el adhesivo con llana B1 (aprox. 350 g/m<sup>2</sup>).

**IMPORTANTE:** No instale linóleo hasta que el elafono colocado esté completamente seco (alrededor de 24 a 48 horas después de la colocación).

## 7- RANURADO

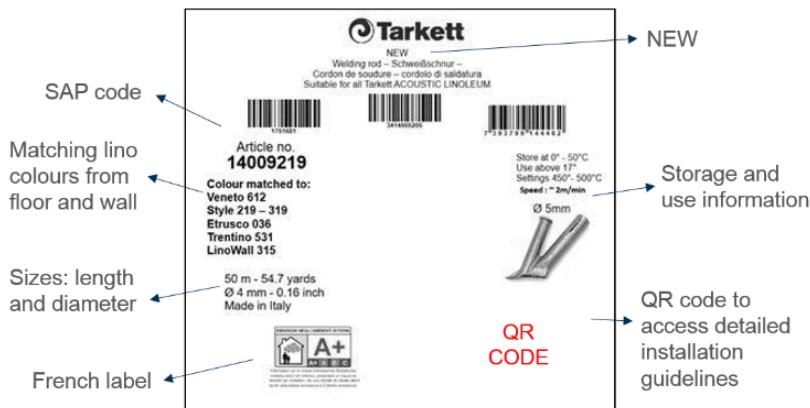
El siguiente procedimiento es válido para Tarkett Linoleum compact, así como para los revestimientos de Linoleum de Tarkett Silencio 19dB y Acoustic Cork 15dB.

**La instalación con ranurado y soldadura en caliente se recomienda encarecidamente para:**

- Juntas selladas para evitar la penetración de agua después de colocar el revestimiento de suelo Tarkett Linoleum
- Calefacción por suelo radiante
- Áreas de seguridad

Tarkett siempre recomienda una instalación con soldadura en caliente para tener mejores propiedades estéticas y mecánicas del revestimiento de linóleo. Consulte la normativa local para obtener información más exhaustiva.

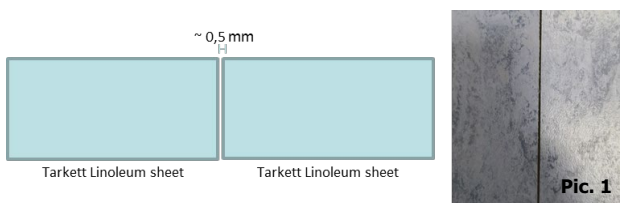
**ETIQUETAS:**



**7.1 - Antes de iniciar la operación de ranurado**

Asegúrese de que el suelo haya sido pegado al menos 24 horas antes de la operación de ranurado.

- La distancia entre las hojas después de trazar, cortar y recortar los bordes debe ser de ≈ 0,5 mm (Imagen 1)



- Consulte las instrucciones de los fabricantes de herramientas sobre el uso y mantenimiento de estas herramientas para garantizar la calidad adecuada de la soldadura: Preste especial atención al afilado y la forma de las cuchillas de la ranuradora y reemplácelas cuando sea necesario.
- **Antes de comenzar a ranurar en el suelo instalado, haga una prueba aparte de ranurado en un desecho técnico para establecer la profundidad correcta del dispositivo.**

**7.2 – Ranurado de los bordes**

Se debe conservar el espacio entre los bordes de las dos láminas (≈ 0,5 mm) para permitir un movimiento suave de la rueda guía y garantizar un ranurado igual en ambos bordes de Tarkett Linoleum (Imagen 2).



El ranurado puede ser realizado con diferentes herramientas:

- Ranuradora eléctrica (preferiblemente)
- Ranuradora manual
- Turbo Groover (mercado de América del Norte)



Ranuradora eléctrica



Ranuradora manual



Turbo Groover



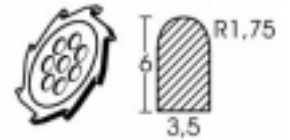
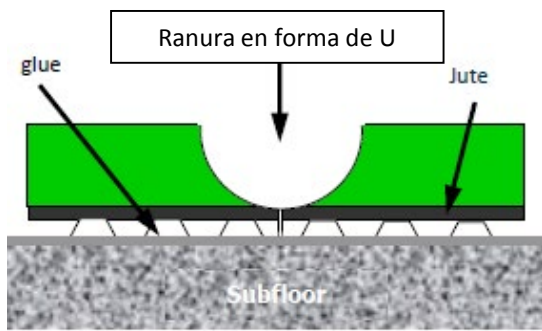
Ranuradora manual "Beetle"



Ranuradora manual "Swift"

Si necesita aclarar alguna duda, comuníquese con su representante local de Tarkett para obtener más información.





- Tungsten carbide tipped blade
- 110 x 3.5mm,
- Trapezoidal profile

**El linóleo de Tarkett debe ranurarse hasta el respaldo de yute para garantizar la máxima adherencia entre la varilla de soldadura de Tarkett y el piso de linóleo (Imagen 3).**

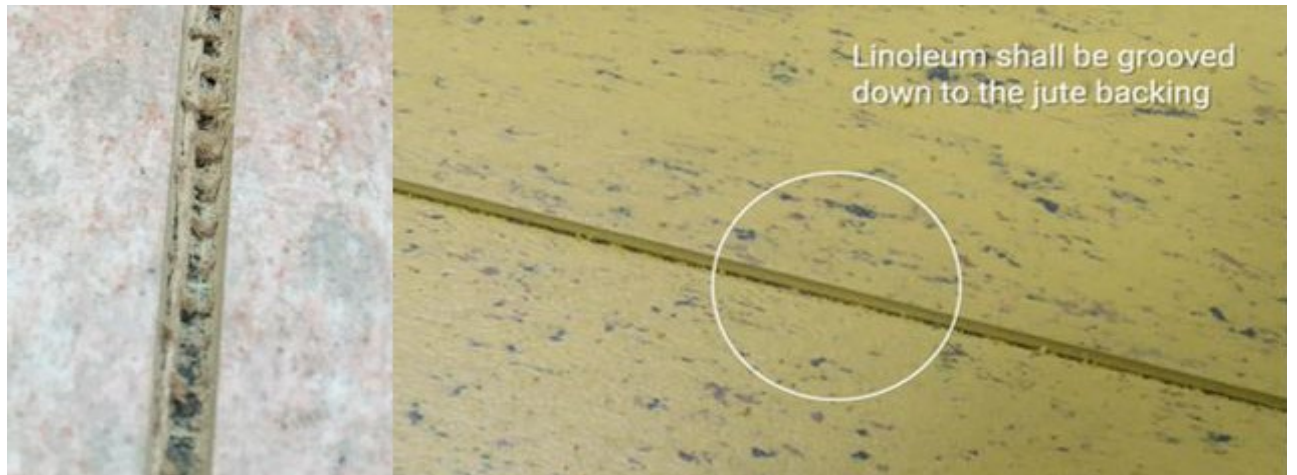
La ranuradora manual debe usarse en el extremo cerca de la pared, donde la ranuradora automática no puede acceder (Imagen 3).



**Pic. 3**

### 7.3 – Acabado

- El ranurado debe tener alrededor de 3,5 mm de ancho;
- Ambos bordes deben estar ranurados;
- El ranurado debe quedar centrado entre ambas láminas de linóleo, y el yute del revés, totalmente expuesto (Foto 4).



**Pic. 4**

**ESTE PASO ES CRUCIAL PARA ASEGURAR UN CORRECTO PEGADO ENTRE EL LINÓLEO DE TARKETT Y EL CORDÓN DE SOLDADURA PARA LINÓLEO DE TARKETT.**



# Lo que no debemos hacer:

**OK**

- Profundidad correcta (hasta el yute)
- Ranura centrada
- Máxima adherencia entre el linóleo de Tarkett y el cordón de soldadura

**NO**

- Profundidad incorrecta (poco profunda)
- Unión débil de la soldadura

**NO**

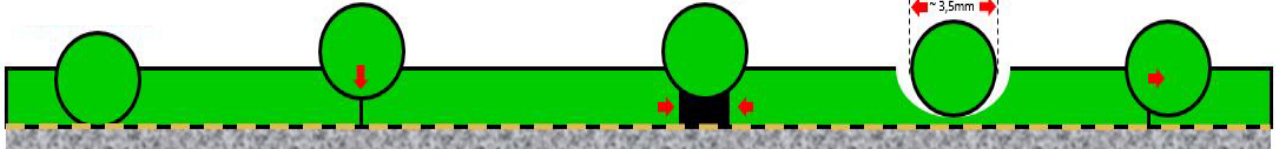
- Anchura incorrecta (el espacio entre las láminas es demasiado ancho)
- Difícil de llenar
- Unión débil de la soldadura

**NO**

- Anchura incorrecta (espacio entre las láminas es demasiado ancho)
- Difícil de llenar
- Unión débil de la soldadura

**NO**

- Ranurado descentrado
- Yute no expuesto
- Unión débil de la soldadura

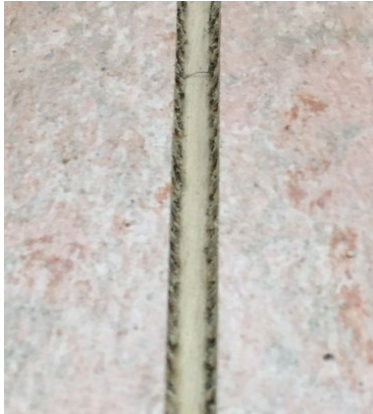


**Ranurado no lo suficientemente profundo**



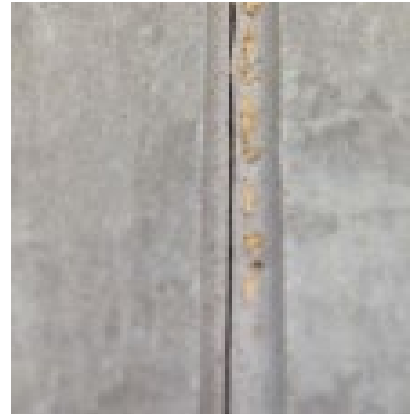
El ranurado no es lo suficientemente profundo. Esto provoca que no haya adherencia entre el linóleo y el cordón de soldadura. Siga la **guía de solución** de problemas para saber cómo tratar.

**Ranurado demasiado profundo**



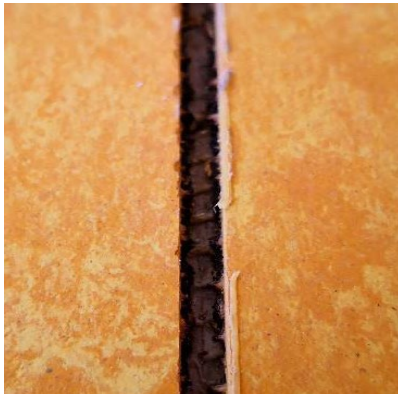
El ranurado es demasiado profundo y el cordón de soldadura de linóleo, no puede llenar todo el espacio del ranurado. Siga la **guía de solución** de problemas para saber cómo tratar.

**Ranurado descentrado**



Una ranura descentrada hará que el cordón de soldadura de linóleo se separe del borde. Siga la **guía de solución** de problemas para saber cómo tratar.

**Sin ranuras**



No hay adherencia entre el cordón de soldadura de linóleo y los bordes de linóleo. Siga la **guía de solución** de problemas para saber cómo tratar.

**Ranurado por mal corte**



El ranurado se realiza manualmente por un objeto cortante no homologado y sin ninguna herramienta ranuradora. El surco es irregular y el yute no queda expuesto. Siga la **guía de solución** de problemas para saber cómo tratar.

Todas las situaciones descritas anteriormente darán como resultado espacios y vacíos a lo largo de uno o ambos lados de la costura, que permiten que la humedad y la contaminación (polvo y escombros) penetren en la junta y tengan las siguientes consecuencias:

- Ensuciamiento;
- Infiltración de agua y humedad; desprendimiento del subsuelo o del soporte provocado por el reblandecimiento de la cola por infiltración de humedad;
- Baja adherencia entre el linóleo de Tarkett y el cordón de soldadura de Tarkett;
- Manchas en la superficie del pavimento y las juntas;
- Mal aspecto visual;
- Desgaste prematuro.

## 8. SOLDADURA

### 8.1 - Almacenamiento de materiales

- El cordón de soldadura debe almacenarse entre 0 °C y 50 °C. Almacenar en el mismo lugar de la instalación 24h antes de soldar.
- Mantener una temperatura superior a 17°C
- Si el material se almacena a temperaturas y humedad diferentes a las sugeridas por Tarkett, es posible que no se garanticen las propiedades mecánicas.

### 8.2 - Antes de comenzar a soldar

- Limpiar el pavimento, eliminar todo el polvo y residuos de escombros con la aspiradora (preferiblemente) o barredora.
- El ranurado debe estar limpio de cualquier partícula que pueda contaminar la soldadura.
- Consultar las instrucciones de uso y mantenimiento de los fabricantes de las máquinas de soldar para asegurar una buena calidad de la soldadura.

### 8.3 - Selección de la máquina de soldar

#### A - Máquina de soldadura manual



#### B - Máquina de soldadura automática



#### A - Máquina de soldadura manual

- Selección de boquilla (Imagen 1): **No confunda la boquilla para Linóleo y la boquilla para PVC.**



Pic. 1

Después de la selección de la boquilla, se establecerá la temperatura adecuada.

Ajuste de temperatura:

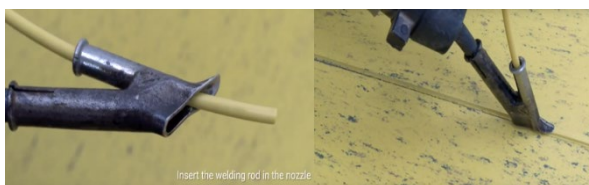
- Ajuste la pistola de soldadura manual entre 400 °C y 450 °C. La configuración de la máquina de soldar podría adaptarse ligeramente según la temperatura ambiente y el tipo de equipo.
- Una buena manera de preestablecer la temperatura correcta es concentrar el flujo de calor (sin boquilla) en la varilla de soldadura de Tarkett Linoleum y ver cómo se derrite (Imagen 2): la varilla de soldadura debe derretirse ligeramente y no quemarse (desbordarse u oscurecerse).



ERROR – muy caliente OK

Pic. 2

### 8.4 – Soldar con la boquilla correcta



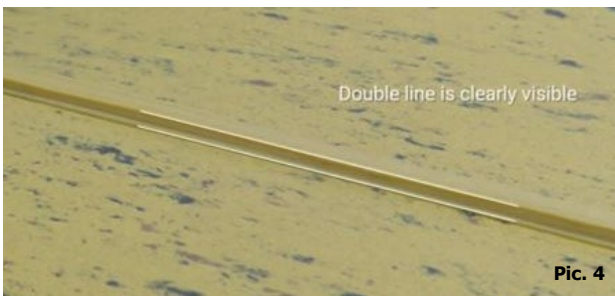


Una soldadura resistente y duradera se obtiene mediante la combinación correcta de:

- **Temperatura / Velocidad;**
- **Posición de la boquilla (la parte trasera de la boquilla debe estar paralela al pavimento de linóleo Tarkett) (Imagen 3);**
- **Baja presión sobre la pistola de soldar;**



Para garantizar que el cordón de soldadura de Tarkett Linoleum, alcance el yute en la parte inferior de la ranura, debe fundirse adecuadamente, creando bordes biselados fundidos como se muestra en la imagen 4:



Después de los primeros 50 cm, verifique la adherencia de la soldadura: empuje el cordón de soldadura de lado a lado y verifique que se adhiere fuertemente a los bordes.

**RECOMENDACIÓN:**

En Tarkett recomendamos hacer pruebas externas con resto de material para calibrar correctamente la temperatura y el pulso antes de soldar en el pavimento instalado.

**B – Máquina de soldadura automática**

Ajustes de velocidad, temperatura y caudal de aire de la máquina:

- Flujo de aire (si es configurable) = ~ 75%
- Temperatura = entre 400°C y 450°C
- Velocidad: de 3m/min a 4m/min
- Tapa del tubo de escape = ABIERTA

(bajo algunas circunstancias puede suceder que la varilla de soldadura se adhiera a la máquina de ruedas. En este caso, se sugiere cerrar un tubo de escape con un tornillo o ambos tubos de escape con la aleta como se muestra en la Imagen 5 a continuación:



**Escape cerrado  
Pic. 5**

Debido a la gran cantidad de máquinas de soldar automáticas en el mercado, estos parámetros solo pueden ser una primera recomendación para los instaladores y no deben tomarse como valores fijos.

Realice siempre algunas pruebas antes de comenzar la operación y consulte el aspecto estético que se muestra anteriormente en las imágenes 3 y 4 para garantizar la soldadura final.

Consulte también la guía del fabricante, ya que los ajustes de la soldadora automática pueden adaptarse a diferentes temperaturas ambientales.

## 8.5 – Acabados

**OK**



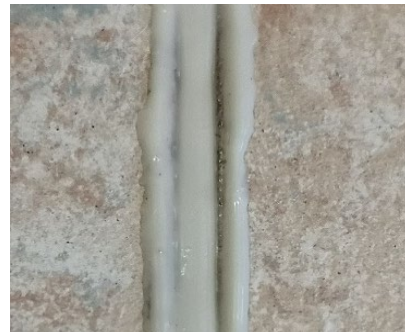
Los biselos son visibles en ambos lados. Esto significa que el cordón de soldadura se funde correctamente (temperatura/velocidad de soldadura correctas). El resultado es un buen aspecto visual, buena adherencia entre Tarkett Linoleum y la varilla de soldadura de Tarkett Linoleum.

**MAL**



El bisel en ambos lados de la ranura no son visibles. El bisel no se funde correctamente (velocidad de soldadura demasiado alta o temperatura demasiado baja). Mala adherencia entre linóleo y el cordón de soldadura

**MAL**



Exceso de biselos en ambos lados. Están demasiado fundidos (temperatura demasiado alta o velocidad de soldadura demasiado baja). El resultado es un mal aspecto visual y difícil de recortar.



## 9 - RECORTE

### 9.1 - Antes de empezar

Compruebe el afilado de las cuchillas, ya que están sujetas a desgaste y se les debe realizar un mantenimiento regular.

La operación de recorte (corte del material sobrante) se puede realizar con diferentes tipos de recortadoras, los más utilizados son (foto 1):



cuchilla cuarto de luna



Use the slider "0,7 LINO" to trim first on the Mozart knife

Cuchillo Mozart con guía de recorte de linóleo de 0,7 mm (corredera)

Pic. 1

### 9.2 – Primer corte

Realice el primer corte aproximadamente 5/6 minutos después de soldar (la varilla de soldadura está tibia).

Si está utilizando el recortador (Cuarto de Luna), use la pizarra (guía de recorte).

Si está utilizando el recortador (Mozart), utilice la guía de recorte de 0,7 mm (deslizador); verifique cuidadosamente el ángulo de corte como se muestra en la (imagen 2) a continuación.

**En ambas opciones, la cantidad sobrante adecuada permite realizar de la forma más sencilla el segundo y último corte.**



Trim slide in - first step - approx. 5min after welding - rod shall be lukewarm

**mucho ángulo**

Pic. 2

### Recorte del sobrante del cordón de soldadura



Comience desde el inicio del cordón de soldadura y mantenga centrado el corte dentro de la ranura.



Primero, recorte con la cuchilla Mozart (o similar) antes que se enfríe y acuñe con el ángulo correcto.

### 9.3 – Segundo corte

Aproximadamente 5 minutos después del primer corte (10 minutos desde la operación de soldadura), realice el segundo corte.

Si está utilizando el recortador (Cuarto de Luna), retire la pizarra (guía de corte).

Si está utilizando el recortador (Mozart), retire la guía de recorte de 0,7 mm (deslizador).

**Recorte la varilla de soldadura Tarkett Linoleum restante con el segundo corte.**

### Recortado



Primero, recorte con la cuchilla Mozart (o similar) antes que se enfríe y acuñe con el ángulo correcto.



Realice el segundo recorte con el recortador Mozart (o similar) quitando el control deslizante de 0.7

### 9.4 - Acabados

La superficie entre el cordón de soldadura y el suelo es perfectamente plana como se indica en la figura 3:



Trim slide out - second step

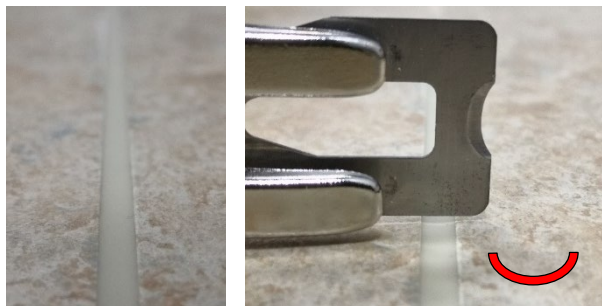
Trim slide out - second step

Pic. 3



## Errores comunes

- No realice el primer y segundo corte inmediatamente después de la soldadura, cuando aún el cordón de soldadura está caliente, porque crea una forma cóncava y un posible mal resultado estético (**Foto 4**);



Pic. 4

- El recorte debe realizarse con un recortador homologado (Cuarto de Luna o Mozart). No se permiten otros;
- El uso de cuchillas sin afilar resultará en un aspecto visual muy malo (**Imagen 5**).



Pic. 5

**Espera al menos 24 horas después de soldar el pavimento, para continuar con la obra.**

## DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN

**¡IMPORTANTE! Espere de 48 a 72 horas antes de permitir el tránsito peatonal o mover muebles.**

### Protección del pavimento tras la instalación

Si el trabajo de construcción se lleva a cabo después de la instalación, el pavimento siempre debe protegerse cubriéndolo con tableros duros o láminas de madera contrachapada. Las cintas adhesivas no debe pegarse directamente al suelo.

Nunca someta un revestimiento recién instalado al tráfico pesado de ruedas en una etapa temprana, ya que esto forzará el adhesivo por debajo del revestimiento.

*Si necesita aclarar alguna duda, comuníquese con su representante local de Tarkett para obtener más información.*

## Limpieza inicial

Siempre se recomienda una limpieza inicial del sitio antes de instalar el nuevo revestimiento.

El adhesivo residual debe eliminarse con alcohol desnaturalizado y un paño limpio.

Los pavimentos ligeramente sucios: aspire, barra o pase un trapeador húmedo para eliminar la suciedad suelta y el polvo de construcción. Una máquina combinada es muy eficaz para grandes superficies (fregadora/secadora combinada con cepillos cilíndricos para suelos de seguridad).

## Cuidado preventivo

Alrededor del 80% de toda la suciedad viene del exterior. Se necesita un sistema eficaz de barrera contra la suciedad en las entradas.

Lo ideal es que sea de aprox. 7-8 m en entrada de tráfico pesado basado en el principio de tres etapas:

- Una rejilla rascadora delante de la puerta
- Una alfombra de tipo "césped"
- Una estera de fibra

## ACCESORIOS

### Rodapiés SOS (Set On Skirting): Rodapiés de linóleo xf<sup>2</sup> sobre MDF

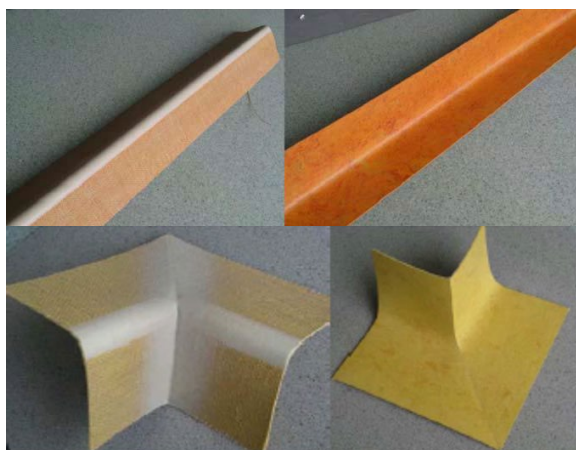
- Dimensiones estándar: 2200 x 60/80 mm (LxH)
- Linóleo xf<sup>2</sup> pegado sobre MDF natural, resistente, semiflexible y fácil de cortar
- Para instalar después del revestimiento del suelo.



Lino SOS

### Rodapiés SIS (Set In Skiting): Rodapiés de linóleo xf<sup>2</sup> prefabricado

- Dimensiones STD: 2400 x 100 x 60/80/100 mm (LxAnxAI) / También es posible con 200 mm en el suelo
- Linóleo xf<sup>2</sup> moldeado y reforzado con elastómero
- Para instalar antes del revestimiento del suelo para ser soldado
- También posibles esquinas exteriores



Lino SIS