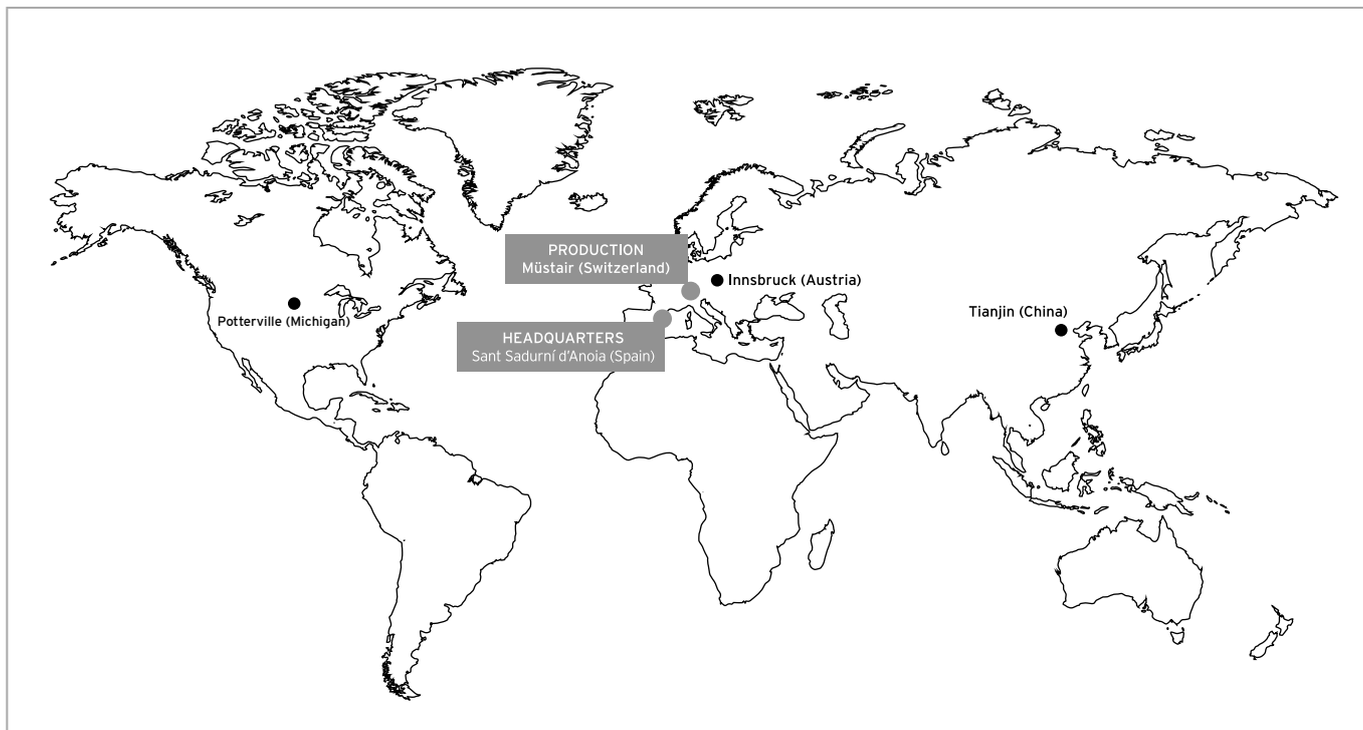




Catálogo Técnico



## Nuestra empresa

La historia de Floover comenzó a gestarse en 2006 con la unión de Andrea Prati y Joan Ferrer, amigos y copropietarios con una amplia trayectoria en el negocio de los pavimentos. Apoyándose en las necesidades y peticiones de sus clientes, desarrollaron el nuevo producto Floover, un pavimento rígido multicapa basado en diseños en vinilo de alta gama con sistema clic de Unilin. Más adelante, desarrollaron otras versiones resistentes al agua e incorporaron diseños ilimitados con notable éxito.

El objetivo de Floover es la continua búsqueda de nuevos e increíbles productos basándose siempre en el diseño y la moda, todo ello para mejorar la calidad de vida de las personas. La innovación y la imaginación siempre han sido la base en el trabajo de la marca y son claves para su notoriedad en el mercado, involucrando a diseñadores y arquitectos para aportar al producto un valor añadido. Hasta la fecha, Floover ha conseguido una importante presencia a nivel internacional.

## Nuestros productos

La producción de Floover se realiza casi en su totalidad en la fábrica emplazada en Müstair (Suiza) donde todo el proceso de producción cumple con la legislación suiza así como con las normas y estándares europeos, además de con los propios estrictos controles de calidad.

Floover ofrece productos tanto para uso doméstico como comercial, usando siempre las nuevas tecnologías y creando las soluciones que reclama el mercado, desde sistemas de encolado (Glue Down), pasando por los pavimentos con sistema clic, hasta las soluciones para exterior. Todos los productos Floover son fáciles instalar y están expresamente diseñados para una gran durabilidad i longevidad. Todo ello se completa con accesorios y complementos necesarios para completar cualquier proyecto.

La extensa colección de diseños, que pueden ser instalados en cualquier espacio, incluidas las zonas húmedas como cuartos de baño o terrazas, será la solución definitiva a su proyecto.

## FICHAS TÉCNICAS

- 4 Floover HDF
- 5 Floover SplasH<sub>2</sub>O
- 6 Floover SplasH<sub>2</sub>O Light
- 7 Floover Glue Down
- 8 Floover Woven HDF
- 9 Floover Woven SplasH<sub>2</sub>O
- 10 Floover Woven SplasH<sub>2</sub>O Light
- 11 Floover Woven Glue Down
- 12 Floover Hortus Tiles

## ACCESORIOS FLOOVER

- 13 Zócalos
- 15 Mamperlán y Reduce
- 15 Otros

## INSTALACIÓN

- 16 Instalación general y mantenimiento
- 18 Instalación Synchro Endless
- 19 Instalación calefacción radiante
- 21 Escaleras

## MANTENIMIENTO

- 22 Mantenimiento general y restauración
- 23 Tutorial Floover Cleaner

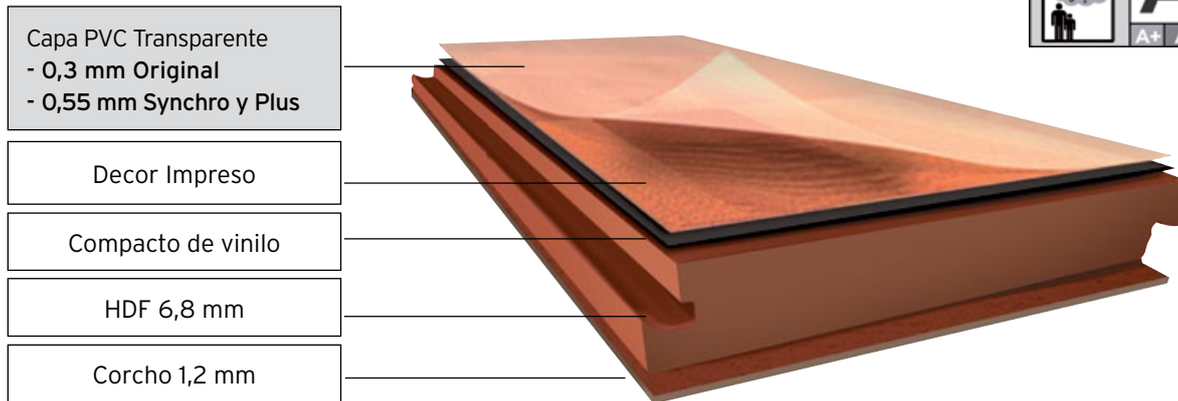
## FLOOVER

- 24 Aplicaciones y Tecnología
- 25 Comparativa Floover/Laminados
- 26 Comparativa Floover SplasH<sub>2</sub>O / Otros productos

## 27 GARANTÍA FLOOVER

## 28 FAQ

Floover HDF se compone de 5 capas. La capa de arriba es de PVC transparente de alta resistencia que protege el estampado. Éste, a su vez, se adapta perfectamente al compacto de vinilo que va debajo, proporcionando elasticidad y una agradable sensación en la pisada. La cuarta capa, el HDF, incorpora el sistema Clic de montaje. Por último, la base de corcho, un excelente aislante térmico y acústico.



Posibilidad de instalar una superficie de 200m<sup>2</sup> sin juntas de dilatación. Máximo 18 metros de longitud.

Características	Test	Gamas Original	Gamas Synchro	Gamas Plus
Clasificación	EN 685	23 / 32	23 / 33	23 / 33
Dimensiones	EN 427	915 x 305 mm 620 x 450 mm (CM,CR,MT,LE) 1230 X 225 mm (SQ)	1230 x 225 mm (Rustic) 1230 x 305 mm (Plank + Endless)	915 x 305 mm
Espesor	EN 428	9,8 mm	10 mm	10,5 mm
Peso	EN 430	9,82 Kg/m <sup>2</sup>	10,12 Kg/m <sup>2</sup>	10,12 Kg/m <sup>2</sup>
Resistencia abrasión	EN 660-1: 99	0,068 mm	0,068 mm	0,068 mm
	EN 660 -2: 99	1,80 mm <sup>3</sup>	1,80 mm <sup>3</sup>	1,80 mm <sup>3</sup>
Resistencia al Fuego	EN 13501-1	Clase BFLs1 (B1)	Clase BFLs1 (B1)	Clase BFLs1 (B1)
Resistencia a los químicos	EN 438	Grado 5 (Grupos 1 y 2) y Grado 4 (Grupo 3)	Grado 5 (Grupos 1 y 2) y Grado 4 (Grupo 3)	Grado 5(Grupos 1 y 2) y Grado 4 (Grupo3)
Estabilidad dimensional	EN 434	- 0,01 %	- 0,01 %	- 0,01 %
Encorvamiento	EN 434	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm
Reducción de ruido transmitido	EN 140	ΔLw= 18dB	ΔLw= 18dB	ΔLw= 18 dB
Resistencia a los cigarrillos	EN 438 - 2	Clase 3	Clase 3	Clase 3
Resistencia a la huella	EN 1534	7,4 Kgf/mm <sup>2</sup>	7,4 Kgf/mm <sup>2</sup>	7,4 Kgf/mm <sup>2</sup>
Resistencia al deslizamiento	EN 12633	Clase 2	Clase 2	Clase 2
Flexibilidad	EN 435	10 mm	10 mm	10 mm
Resistencia a rayos UV	ISO 105	≥ Grado 6	≥ Grado 6	≥ Grado 6
Emisión de Formaldehído	EN 717	E1	E1	E1
Resistencia Térmica	EN 12664	0,088 m <sup>2</sup> K/W	0,089 m <sup>2</sup> K/W	0,090 m <sup>2</sup> K/W
Comportamiento antiestático	EN 1815	0,63 kv	0,63 kv	0,63 kv

Floover SplashH<sub>2</sub>O es un revolucionario producto que consta de 4 capas. La capa superior es de PVC transparente de alta resistencia. Seguidamente, el diseño impreso se coloca sobre una capa de vinilo compacto. La última capa, es la más importante, una composición de PVC rígido de alta densidad, fabricado por extrusión y 100% resistente al agua. Existe la posibilidad de colocar una cuarta capa de base de espuma **Flooverflex** de 1,5 mm, para reforzar el aislamiento térmico y evitar el uso de pastas niveladoras. Disponible en todos los colores y diseños.

Es posible conectar al mismo nivel Floover SplashH<sub>2</sub>O con Floover HDF, gracias al sistema Uniclic. Se necesita una lámina de 1,5 mm en la base para solventar la diferencia de altura.



- Capa PVC Transparente  
- 0,3 mm Original  
- 0,55 mm Synchro y Plus
- Decor
- Vinilo
- PVC Rígido Alta Densidad  
fabricado por extrusión  
6,5 mm



**FLOORER FLEX**

(Espuma EVA 1,5 mm)  
- OPCIONAL -

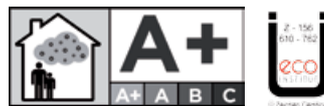
- Bfl-s1**  
 Resistencia al fuego (EN 13501-1)
- E0**  
 Ecológico (EN 717)
- Resistente a la abrasión (EN 660)
- Antiestático (EN 1815)
- Resistente a productos químicos (EN 438)
- Silencioso (EN 140)
- Resistencia a rayos UV (ISO 105)
- Sistema de colocación sin cola
- Resistencia al impacto (En 1534)
- Resistente al agua



Posibilidad de instalar una superficie de 400m<sup>2</sup> sin juntas de dilatación. Máximo 20 metros de longitud.

Características	Test	Floover SplashH <sub>2</sub> O
Clasificación	EN 685	23/32 - 23/33 (depende de la gama)
Dimensiones	EN 427	Dependiendo de la gama
Espesor	EN 430	8,3 a 8,5 mm (Dependiendo de la gama)
Peso	EN 430	11,2 a 12,5 Kg/m <sup>2</sup> (Dependiendo de la gama)
Resistencia a la abrasión	EN 660-1: 99	0,068 mm
	EN 660 -2: 99	1,80 mm <sup>3</sup>
Resistencia al fuego	EN 13501-1	Class BFLs1 (B1)
Resistencia a las manchas	EN 438	Grado 5 (Grupos 1 y 2) y Grado 4 (Grupo 3)
Estabilidad dimensional	EN 434	- 0,01 %
Encorvamiento	EN 434	0,2 mm
Certificación acústica	EN 140	ΔLw= 18dB
Resistencia a la quemadura de cigarrillos	EN 438 - 2	Clase 3
Resistencia a la huella	EN 1534	7,4 Kg/mm <sup>2</sup>
Resistencia al deslizamiento	EN 12633	Clase 2
Flexibilidad	EN 435	10 mm
Resistencia UV	ISO 105	≥ Grado 6
Emisión de Formaldehído	EN 717	E0
Resistencia al agua	EN 317	0% dilatación
Resistencia Térmica	EN 12664	0,088 m <sup>2</sup> K/W
Resistencia del clic	ISO 24334	> 600 kg/ml
Comportamiento antiestático	EN 1815	0,63 kv

Floover Splash Light también es 100% resistente al agua, y tiene una composición casi idéntica a la de la gama Splash, pero con un panel de vinilo compacto más delgado (unos 5 mm). Además, tenemos la opción de añadir una base de espuma **Flooverflex** de 1,5 mm, que refuerza el aislamiento térmico y evita tener que usar pastas niveladoras. Todo esto, combinado con un el sistema Clic, es capaz de garantizar hasta 450 kg/ml de resistencia. Está disponible en todos los diseños Floover. Ideal para todo tipo de aplicación de interior.



- Capa PVC Transparente
  - 0,3 mm Original
  - 0,55 mm Synchro y Plus
- Decor
- Vinilo
- PVC Rígido Alta Densidad fabricado por extrusión 3,2 mm



**FLOOR FLEX**  
(Espuma EVA 1,5 mm)  
- OPCIONAL -



Resistencia al fuego (EN 13501-1)



Ecológico (EN 717)



Resistente a la abrasión (EN 660)



Antiestático (EN 1815)



Resistente a productos químicos (EN 438)



Silencioso (EN 140)



Resistencia a rayos UV (ISO 105)



Sistema de colocación sin cola



Resistencia al impacto (En 1534)



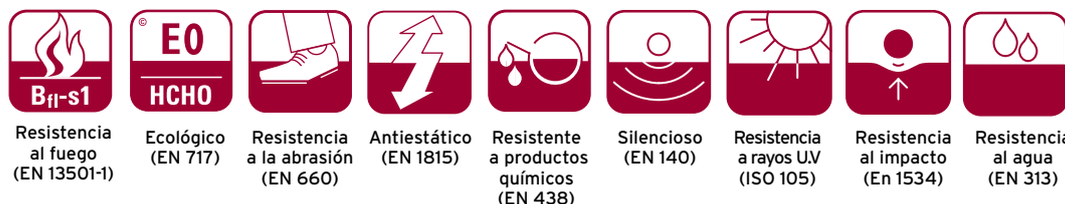
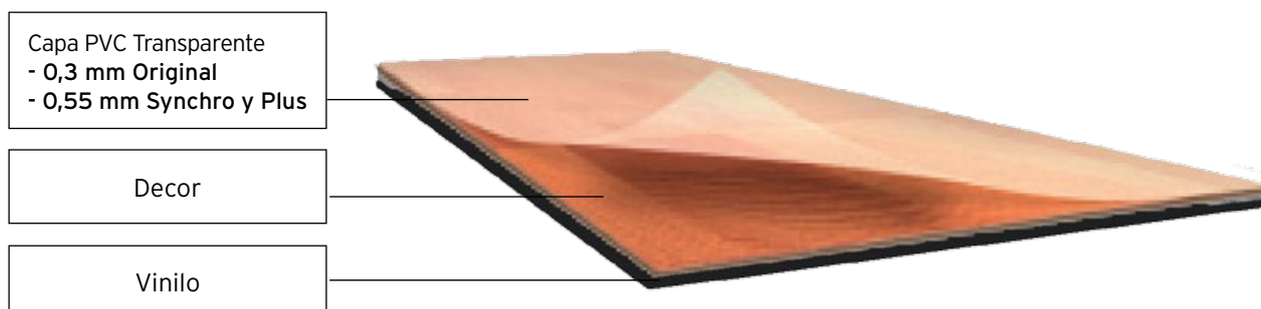
Resistente al agua



Posibilidad de instalar una superficie de 200m<sup>2</sup> sin juntas de dilatación. Máximo 18 metros de longitud.

Características	Test	Floover SplasH <sub>2</sub> O Light
Clasificación	EN 685	23/32 - 23/33 (depende de la gama)
Dimensiones	EN 427	Dependiendo de la gama
Espesor	EN 430	5 a 5,2 mm (Dependiendo de la gama)
Peso	EN 430	6,78 a 7,96 Kg/m <sup>2</sup> (Dependiendo de la gama)
Resistencia a la abrasión	EN 660-1: 99	0,068 mm
	EN 660 -2: 99	1,80 mm <sup>3</sup>
Resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase BFLs1 (B1)
Resistencia a las manchas	EN 438	Grado 5 (Grupos 1 y 2) y Grado 4 (Grupo 3)
Estabilidad dimensional	EN 434	- 0,03 %
Encorvamiento	EN 434	0,5 mm
Certificación acústica	EN 140	ΔLw= 16 dB
Resistencia a la quemadura de cigarrillos	EN 438 - 2	Clase 3
Resistencia a la huella	EN 1534	7,4 Kg/mm <sup>2</sup>
Resistencia al deslizamiento	EN 12633	Clase 2
Flexibilidad	EN 435	10 mm
Resistencia UV	ISO 105	≥ Grado 6
Emisión de Formaldehído	EN 717	E0
Resistencia al agua	EN 313	0% dilatación
Resistencia Térmica	EN 12664	0,070 m <sup>2</sup> K/W
Resistencia del clic	ISO 24334	> 500 kg/ml
Comportamiento antiestático	EN 1815	0,63 kv

Floover Glue Down consta de 3 capas. La capa de arriba es de PVC transparente de alta resistencia, para proteger el estampado. Éste, a su vez, se adapta perfectamente al compacto de vinilo que va debajo, proporcionando elasticidad y una agradable sensación en la pisada. El sistema tradicional de encolado permite realizar grandes áreas y un espesor delgado, con altas prestaciones de tránsito, confortabilidad y prestaciones acústicas. Disponible en todas las referencias.

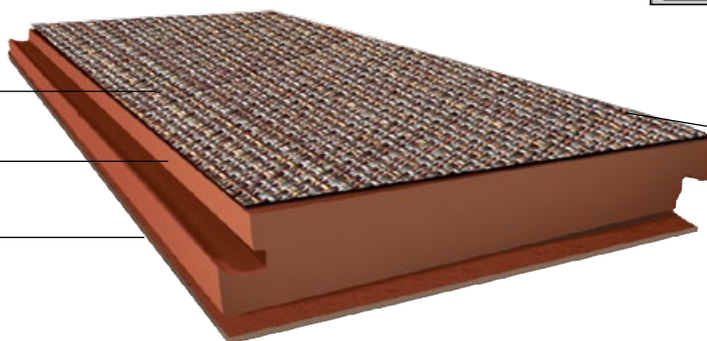


Características	Test	Floover Glue Down
Clasificación	EN 685	23/32 (Original) // 23/33 (Synchro y Plus)
Dimensiones	EN 427	915 x 305 (Original y Plus) 1230 x 225/305 (Sequoia y Synchro)
Espesor	EN 430	1,8 (Original) // 2,0 (Sincro y Plus) mm
Peso	EN 430	3,5 (Original) // 4 (Sincro y Plus) kg/m <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión	EN 660-1: 99	0,068 mm
	EN 660-2: 99	1,80 mm <sup>3</sup>
Resistencia a los productos químicos	En 423	Clase 0
Resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase BFLs1 (B1)
Resistencia UV	ISO 105	≥ Grado 6
Comportamiento antiestático	EN 1815	0,63 kv
Test hongos	ASTM G21:96	Grado 1

Floover Woven es una colección de vinilo trenzado, que al igual que el resto de gamas, puede presentarse en las distintas soluciones (HDF, SplashH2O, SplashH2O Light y Glue Down). Al ser un tejido de vinilo, tiene todas las propiedades textiles y puede sufrir variaciones o cambios en el tiempo, que pueden alterar el color. Al tratarse de un tejido, se tolera una asimetría o efecto arco de un 2%. Se garantiza un deshilachamiento máximo de 5 hilos/ml.



- Vinilo trenzado**  
1,8 mm
- HDF 6,8 mm
- Corcho 1,2 mm



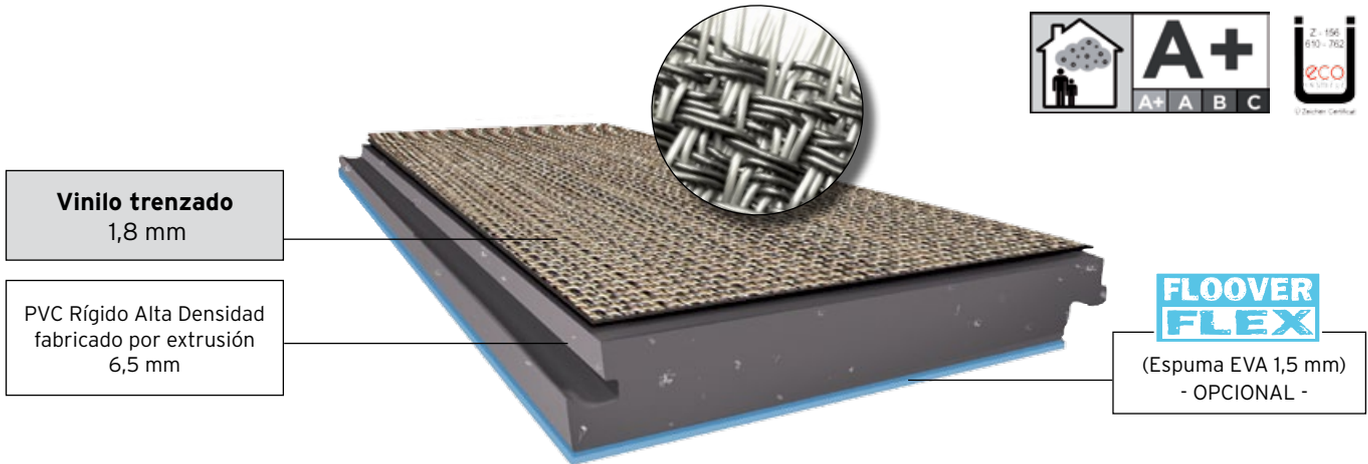
- Bfl-s1**  
 Resistencia al fuego (EN 13501-1)
- E1**  
 HCHO  
 Ecológico (EN 717)
- Resistencia a la abrasión (EN 660)
- Antiestático (EN 1815)
- Resistente a los químicos (EN 438)
- Silencioso (EN 140)
- Resistencia a rayos U.V. (ISO 105)
- Sistema colocación sin pegamento
- Resistencia al Impacto (EN 1534)



Posibilidad de instalar una superficie de 200 m<sup>2</sup> sin juntas de dilatación. Máximo 18 metros de longitud.

Características		Métodos de test empleados	Floover Woven HDF
Clasificación		EN 685	23/33
Dimensiones		EN 427	915 x 305
Grosor		EN 430	9,8 mm
Peso		EN 430	8,25 Kg/m <sup>2</sup>
Resistencia a la Abrasión		EN 660-1: 99	0,068 mm
		EN 660 -2: 99	1,80 mm <sup>3</sup>
Resistencia al fuego		EN 13501-1	Clase BFLs1 (B1)
Resistencia a las manchas		EN 438	Grado 5 (Grupos 1, 2 y 3)
Estabilidad dimensional		EN 434	- 0,01 %
Encorvamiento		EN 434	0,2 mm
Certificación acústica	Sonido Impacto	EN 10140	ΔLw= 21 dB
	Sonido Aéreo		ΔLw= 1,3 dB
Resistencia a la quemadura de cigarras		EN 438 - 2	Clase 1
Resistencia al impacto		EN 1534	7,4 Kgf/mm <sup>2</sup>
Resistencia al deslizamiento		EN 12633	Clase 2
Flexibilidad		EN 435	10 mm
Resistencia UV		ISO 105	≥ Grado 8
Emisión de Formaldehído		EN 717	E1
Resistencia Térmica		EN 12664	0,088 m <sup>2</sup> K/W
Test Antibacterias		ASTM G21	Sin crecimiento. 28 días
Asimetría/ Efecto Arco		EN 427	Max 2%

Floover Woven es una colección de vinilo trenzado, que al igual que el resto de gamas, puede presentarse en las distintas soluciones (HDF, SplashH2O, SplashH2O Light y Glue Down). Al ser un tejido de vinilo, tiene todas las propiedades textiles y puede sufrir variaciones o cambios en el tiempo, que pueden alterar el color. Al tratarse de un tejido, se tolera una asimetría o efecto arco de un 2%. Se garantiza un deshilachamiento máximo de 5 hilos/ml.



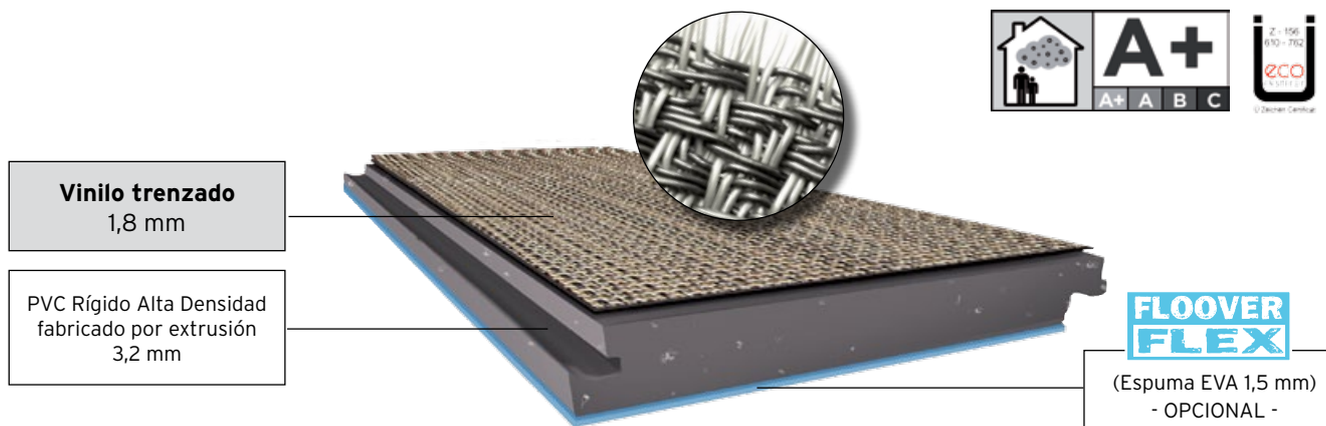
- Bfl-s1**  
 Resistencia al fuego (EN 13501-1)
- E0 HCHO**  
 Ecológico (EN 717)
- Resistente a la abrasión (EN 660)
- Antiestático (EN 1815)
- Resistente a productos químicos (EN 438)
- Silencioso (EN 140)
- Resistencia a rayos UV (ISO 105)
- Sistema de colocación sin cola
- Resistencia al impacto (EN 1534)
- Resistente al agua



Posibilidad de instalar una superficie de 400m<sup>2</sup> sin juntas de dilatación. Máximo 20 metros de longitud.

Características		Métodos de test empleados	Floover Woven SplashH <sub>2</sub> O
Clasificación		EN 685	23/33
Dimensiones		EN 427	915 x 305
Grosor		EN 430	8,3 / 9,8 mm
Peso		EN 430	8,8 Kg/m <sup>2</sup>
Resistencia a la Abrasión		EN 660-1: 99	0,068 mm
		EN 660 -2: 99	1,80 mm <sup>3</sup>
Resistencia al fuego		EN 13501-1	Clase BFLs1 (B1)
Resistencia a las manchas		EN 438	Grado 5 (Grupos 1, 2 y 3)
Estabilidad dimensional		EN 434	- 0,01 %
Encorvamiento		EN 434	0,2 mm
Certificación acústica	Sonido Impacto	EN 10140	ΔLw= 21 dB
	Sonido Aéreo		ΔLw= 1,3 dB
Resistencia a la quemadura de cigarrillos		EN 438 - 2	Clase 1
Resistencia al impacto		EN 1534	7,4 Kgf/mm <sup>2</sup>
Resistencia al deslizamiento		EN 12633	Clase 2
Flexibilidad		EN 435	10 mm
Resistencia UV		ISO 105	≥ Grado 8
Emisión de Formaldehído		EN 717	E0
Resistencia al agua		EN 313	0% dilatación
Resistencia Térmica		EN 12664	0,080 m <sup>2</sup> K/W
Test Antibacterias		ASTM G21	Sin crecimiento. 28 días
Asimetría/ Efecto Arco		EN 427	Max 2%

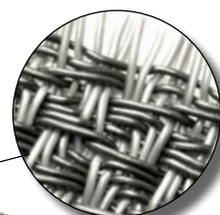
Floover Woven es una colección de vinilo trenzado, que al igual que el resto de gamas, puede presentarse en las distintas soluciones (HDF, SplashH2O, SplashH2O Lighty Glue Down). Al ser un tejido de vinilo, tiene todas las propiedades textiles y puede sufrir variaciones o cambios en el tiempo, que pueden alterar el color. Al tratarse de un tejido, se tolera una asimetría o efecto arco de un 2%. Se garantiza un deshilachamiento máximo de 5 hilos/ml.



Posibilidad de instalar una superficie de 200m<sup>2</sup> sin juntas de dilatación. Máximo 18 metros de longitud.

Características		Métodos de test empleados	Floover Woven SplashH <sub>2</sub> O light
Clasificación		EN 685	23/33
Dimensiones		EN 427	915 x 305 mm
Grosor		EN 430	5,8 mm
Peso		EN 430	6,7 Kg/m <sup>2</sup>
Resistencia a la Abrasión		EN 660-1: 99	0,068 mm
		EN 660 -2: 99	1,80 mm <sup>3</sup>
Resistencia al fuego		EN 13501-1	Clase BFLs1 (B1)
Resistencia a las manchas		EN 438	Grado 5 (Grupos 1 y 2) y Grado 4 (Grupo 3)
Estabilidad dimensional		EN 434	- 0,01 %
Encorvamiento		EN 434	0,2 mm
Certificación acústica	Sonido Impacto	EN 10140	ΔLw= 21 dB
	Sonido Aéreo		ΔLw= 1,3 dB
Resistencia a la quemadura de cigarrillos		EN 438 - 2	Clase 1
Resistencia al impacto		EN 1534	7,4 Kgf/mm <sup>2</sup>
Resistencia al deslizamiento		EN 12633	Clase 2
Flexibilidad		EN 435	10 mm
Resistencia UV		ISO 105	≥ Grado 8
Emisión de Formaldehído		EN 717	EO
Resistencia Térmica		EN 12664	0,080 m <sup>2</sup> K/W
Test Antibacterias		ASTM G21	Sin crecimiento. 28 días
Asimetría/ Efecto Arco		EN 427	Max 2%

Floover Woven es una colección de vinilo trenzado, que al igual que el resto de gamas, puede presentarse en las distintas soluciones (HDF, SplasH2O, SplasH2O Lighty Glue Down). Al ser un tejido de vinilo, tiene todas las propiedades textiles y puede sufrir variaciones o cambios en el tiempo, que pueden alterar el color. Al tratarse de un tejido, se tolera una asimetría o efecto arco de un 2%. Se garantiza un deshilachamiento máximo de 5 hilos/ml.



**Vinilo Trenzado**  
1,8 mm

Soporte vinílico



**B<sub>fl</sub>-s1**  
Resistencia al fuego (EN 13501-1)



**E0**  
**HCHO**  
Ecológico (EN 717)



Resistencia a la abrasión (EN 660)



Antiestático (EN 1815)



Resistente a los químicos (EN 438)



Silencioso (EN 140)



Resistencia a rayos U.V. (ISO 105)



Resistencia al Impacto (EN 1534)



Resistente al agua

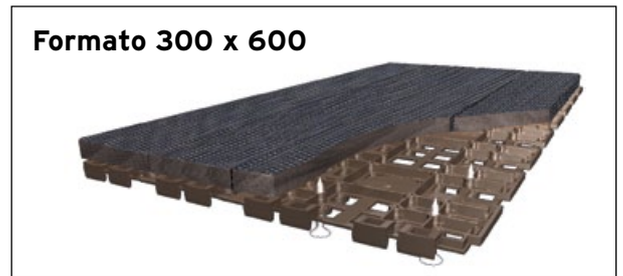
Características	Test empleado	Woven Glue Down Sheet	Woven Glue Down Roll	Woven Glue Down Tiles
Aplicación		Muebles/Paredes	Suelo	Suelo
Clasificación	EN 685	23/33	23/33	23/33
Dimensiones	EN 427	915 x 305 / 928 x 634 mm	2 x 10 m	500 x 500 mm
Grosor (Tejido + soporte)	EN 430	1,8 mm	2,5 mm	3 mm
Peso	EN 430	1,5 kg/m <sup>2</sup>	3,26 kg/m <sup>2</sup>	3,90 kg/m <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión	EN 660-1: 99	0,068 mm	0,068 mm	0,068 mm
	EN 660-2: 99	1,80 mm <sup>3</sup>	1,80 mm <sup>3</sup>	1,80 mm <sup>3</sup>
Resistencia a los productos químicos	EN 423	Clase 0	Clase 0	Clase 0
Resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase BFLs1 (B1)	Clase BFLs1 (B1)	Clase BFLs1 (B1)
Resistencia a los rayos UV	ISO 105	≥ Grado 6	≥ Grado 6	≥ Grado 6
Resistencia Térmica	EN 12664	0,080 m <sup>2</sup> K/W	0,080 m <sup>2</sup> K/W	0,080 m <sup>2</sup> K/W
Test antibacterias	ASTM G21:96	Grado 1	Grado 1	Grado 1
Asimetría/ Efecto Arco	EN 427	Max 2%	Max 2%	Max 2%
Resistencia al deslizamiento	EN 12633	Clase 2	Clase 2	Clase 2

Floover Hortus Tiles es una solución perfecta para instalaciones de exterior compuesta de poliestireno rígido sobre una rejilla de polipropileno. Actualmente está disponible en varios diseños de la gama Woven (tejido vinílico). Las losetas se presentan en 2 tamaños 300 x 300 mm y 300 x 600 mm y se pueden instalar fácilmente sobre cualquier soporte.

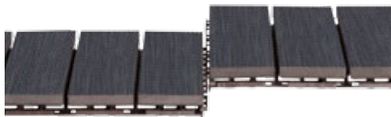
### Formato 300 x 300



### Formato 300 x 600



### Sistema de Instalación



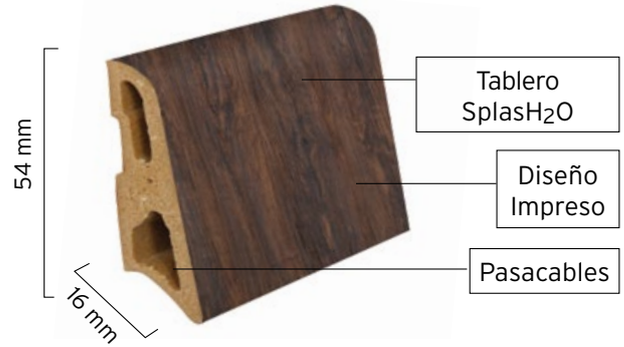
Características	Test	Floover Hortus Tiles 300 x 300	Floover Hortus Tiles 300 x 600
Tamaño individual listón		292,5 x 70 x 16 mm (± 0,5 mm)	588 x 70 x 16 mm (± 0,5 mm)
Espacio entre listones		4 mm (± 0,5 mm)	4 mm (± 0,5 mm)
Clasificación (capa superior)	EN 685	23/33	23/33
Densidad		480 kg/m <sup>3</sup>	480 kg/m <sup>3</sup>
Dureza		65 Shore D	65 Shore D
Curva de tracción	Procedimiento interior	15.7 MPA (punto de rotura: 200 dist.)	15.7 MPA (punto de rotura: 200 dist.)
Conducción del calor	ISO 8301-1991	0.07 W/m/K	0.07 W/m/K
Resistencia a la temperatura		No alteraciones entre -25 y 70 °C	No alteraciones entre -25 t 70 °C
Resistencia al fuego	EN ISO 11925-2	Euroclass E (B2)	Euroclass E (B2)
Absorción de agua	ISO 62 Método 1 (24h)	0,14% ww (incremento de peso)	0,14% ww (incremento de peso)
Resistencia al agua		Hinchamiento 24h 0,00%	Hinchamiento 24h 0,00%
Coefficiente de dilatación térmica	Procedimiento interno	0,81 mm / m / 10°C	0,81 mm / m / 10°C
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	R9	R9
Resistencia a la abrasión	EN 660-1/ EN 660-2	0,068 mm / 1,80 mm <sup>3</sup>	0,068 mm / 1,80 mm <sup>3</sup>
Resistencia rayos UV	EN ISO 4892-2 (ISO 105)	≥ Grado 6	≥ Grado 6
Resistencia a las manchas y productos químicos	EN 438	Grado 5 (Grupo 1, 2 y 3)	Grado 5 (Grupo 1, 2 y 3)
Emisión Formaldehido	EN 717	E0	E0
Test Antibacterias	ASTM G21	Sin crecimiento 28 días	Sin crecimiento 28 días

Todas las referencias Floover disponen de su zócalo.

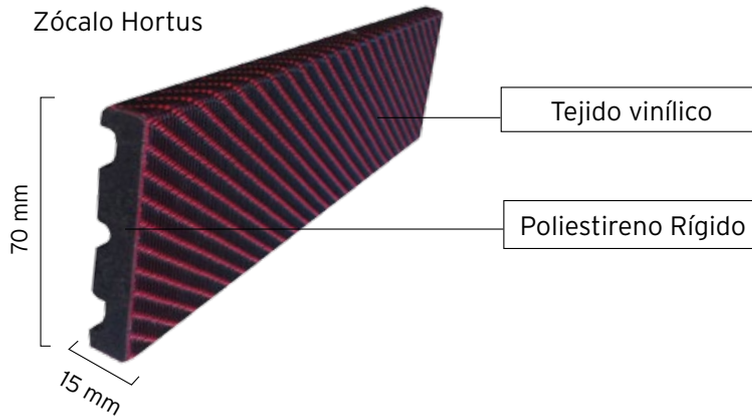
Zócalo MDF



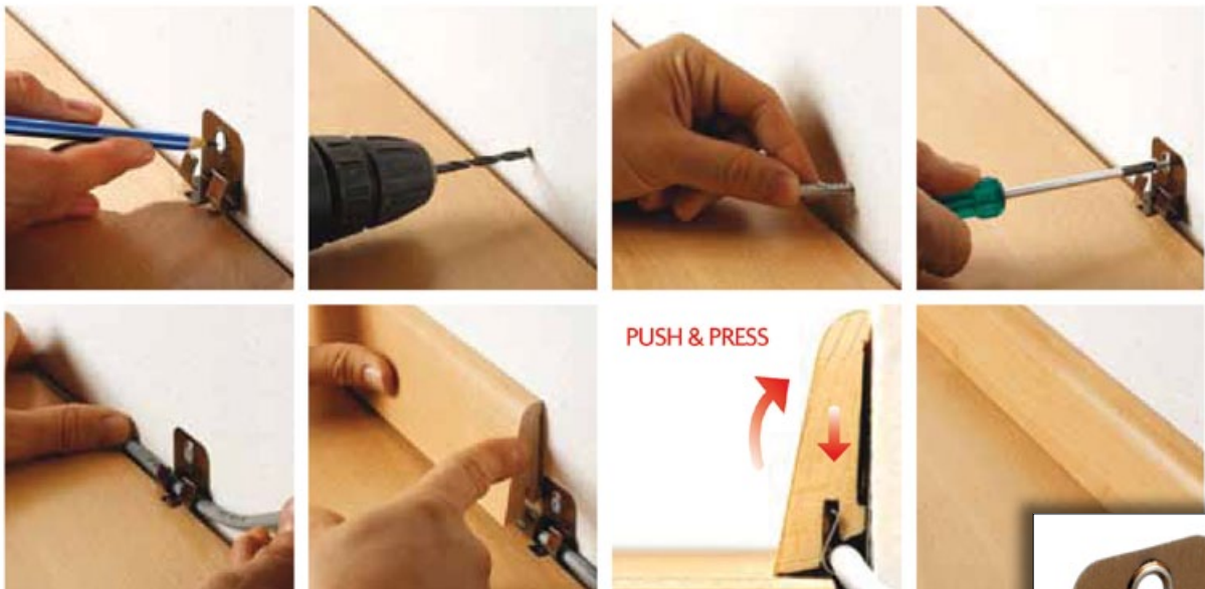
Zócalo SplashH2O



Zócalo Hortus

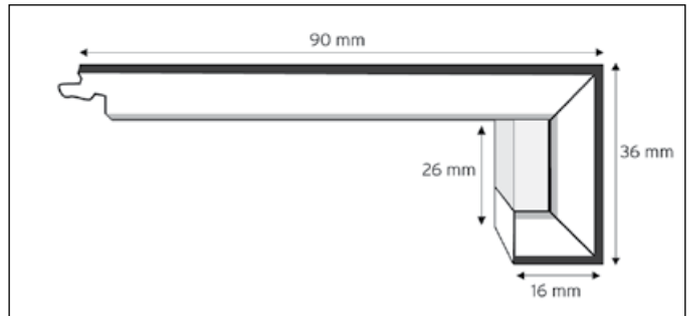


Instalación de zócalos



### Mamperlán

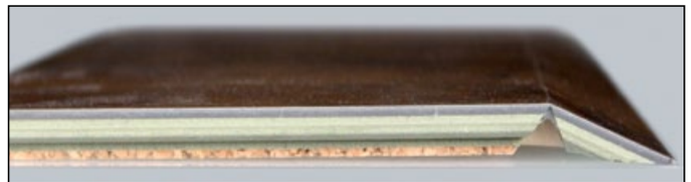
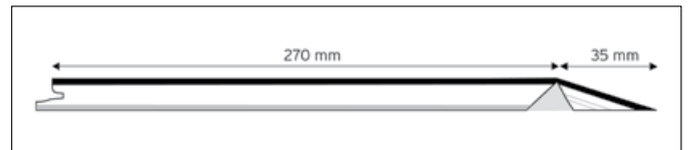
- Disponible para todas las referencias.
- Mismo diseño y textura que el pavimento.
- Unión perfecta con Unilin Clic al mismo nivel. Sin resaltes ni cambios de color.
- Solución patentada y duradera.
- Pegamento resistente al agua. Clase D4
- Misma largura que las piezas Floorver.
- Pedido mínimo 1 caja.



\* Instrucciones de instalación en página 20

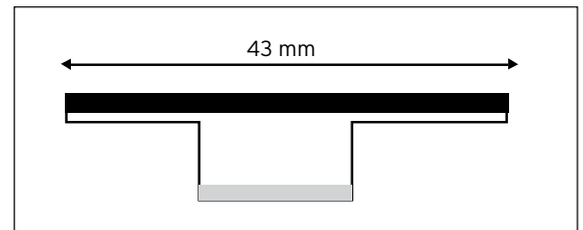
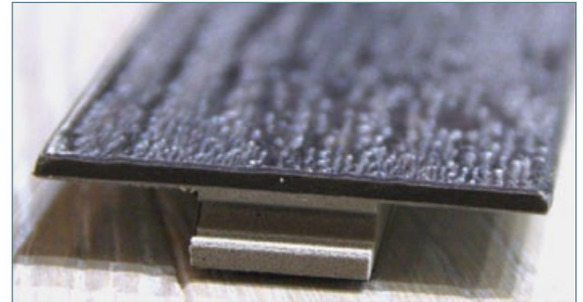
### Reduce

- Disponible para todas las referencias.
- Solución para los cambios de nivel de pavimento.
- Mismo grosor y largura que el pavimento.
- Mismo diseño y textura que el pavimento.
- Unión perfecta con el lado hembra de Unilin Clic
- Solución patentada y duradera.
- Pegamento resistente al agua. Clase D4
- Pedido mínimo 1 caja.



## Tira de dilatación

Floover garantiza una instalación sin juntas. Sin embargo, para instalaciones de mucha superficie o aplicaciones especiales, disponemos de tiras de dilatación para todas las referencias. Mismo diseño, textura y largura que la pieza original.

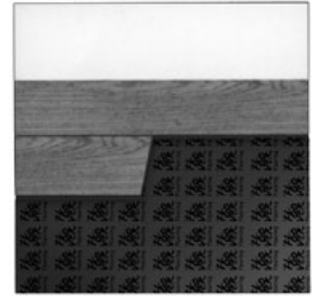
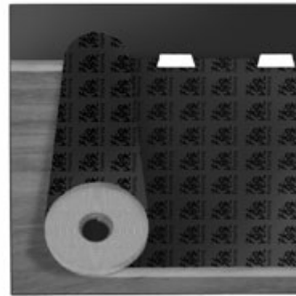
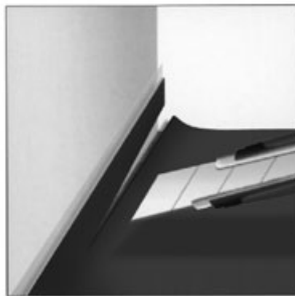
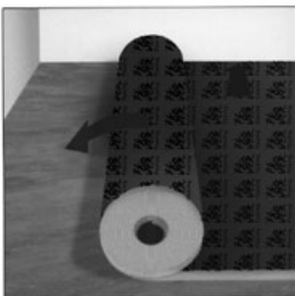


## Film polipropileno

Para instalar un suelo Floover, no se necesita hacer obras. Sólo se debe colocar un film de polipropileno para garantizar la barrera de vapor según normativa europea. Esta operación es imprescindible para asegurar su duración y eficacia.



Cómo colocar el film polipropileno



## Limpiador Floover

Se trata de un producto específico para el cuidado y mantenimiento de toda la gama, un limpiador que cuida la superficie sin dañarla, y mantiene el pavimento con su aspecto original. Puede utilizarse de manera intensiva con una aplicación diluida, o usarse directamente sobre manchas difíciles.



## Antes de la instalación

Antes, durante y después de la colocación, la habitación debe tener unas condiciones ambientales dentro de la normalidad (descritos en el apartado de Condiciones Ambientales).

Antes de la colocación, comprobar con atención que el producto no ha sufrido algunos daños durante el transporte. El material dañado no será nunca sustituido una vez instalado.

Algunas diferencias de color y estructura se deben a la misma naturaleza del material, de manera que no pueden ser objeto de la reclamación.

Inmediatamente después del montaje, antes de la instalación de los rodapiés, limpiar el suelo con un paño húmedo. Para la limpieza inicial, usar un producto específico de mantenimiento.

En función del nivel de utilización, el suelo deberá limpiarse a intervalos regulares, bien con detergentes universales, o con producto específico de mantenimiento.

Superficie de instalación: Todas las superficies de montaje, deben cumplir las siguientes características, de acuerdo a la normativa vigente:

1. Superficie seca y sin humedad (excepto SplashH<sub>2</sub>O).
2. Nivelación con diferencias de nivel de 3 mm para un metro como máximo.
3. Mortero o solera compacta y resistente.
4. Limpio y sin las cortezas o polvo.
5. No fijar los anclajes con clavos, tornillos o colas.
6. Asegurar de escalonar desde la junta, distancias no inferiores de 300 mm entre piezas.
7. Mantenga una distancia de 10 mm a todos los elementos estructurales desde todos los bordes del perímetro.
8. En las zonas con puertas, pasajes o superficies mayores de 200 m<sup>2</sup> y también en espacios con longitud y / o anchura superior a los 18 metros, usted tiene que considerar la posibilidad de poner juntas de dilatación (En el caso de SplashH<sub>2</sub>O: 400 m<sup>2</sup>/ 20 metros)

## Condiciones ambientales

El suelo debe ser ambientado en las temperaturas del entorno en el que se va a instalar durante 48 horas antes de la instalación.

Las condiciones ideales son 20 °/22 ° C de temperatura y 50 %/60 % C, de la humedad.

Abrir los paquetes en el momento de instalar el suelo, siempre mezclando piezas de las diferentes cajas (A excepción de Synchro Endless)

## Procedimiento para la instalación

En todos los suelos y las zonas de montaje se debe colocar en toda la superficie un film de 0,2 mm de grosor que realice la función de la "barrera de vapor" (También recomendado con SplashH<sub>2</sub>O, para evitar filtraciones u olores de humedad)

El film debe solaparse unos 30 centímetros por lo menos.

El pavimento debe colocarse siempre de una manera flotante, sin pegamento debajo de la superficie.

Nuestro pavimento interior es ideal para todo tipo de hábitats. Para lugares húmedos recomendamos la versión SplashH<sub>2</sub>O

Características de nuestro pavimento: Elástico, aislante térmico y acústico y fácil de mantener. Además, dispone de sistema clic sin cola y se puede desmontar en cualquier momento sin ningún tipo de daño y, a continuación, puede volver a instalarlo.

## Instalación

Para la instalación se necesita film de polietileno para realizar la barrera de vapor previa a la instalación y la cinta adhesiva para el sellado de las juntas del film. Además, es necesario disponer de las herramientas básicas: cinta métrica, lápiz, sierra, martillo, sellador, nivel, cuñas espaciadoras, y, si es posible, una pata de cabra y taco de nylon.

Después de haber alineado la primera fila de piezas con la ayuda de un nivel, colocar la segunda fila, usando la pieza sobrante. Las juntas de las piezas entre 2 filas deben distar unos 30 cm como mínimo.

Instalar la primera pieza ligeramente en diagonal, apretar y balancear suavemente.

Proceder de la misma forma con la segunda tabla, y posicionar la cabeza en frente de la de la pieza anterior.

Cortar la pieza necesaria para completar la primera fila en la pared más corta de la habitación a instalar. Juntar las piezas lateralmente con un movimiento de 45°, hasta notar el cierre del clic, alineando con las cuñas desde la pared. La distancia hasta la pared debe ser de 10 mm como mínimo (mínimo de 1,5 mm por cada metro de anchura de la habitación)

Retirar las cuñas espaciadoras después de completar la instalación de la habitación.

Las piezas deben ser posicionadas longitudinalmente respecto a la entrada de luz, siempre que sea posible.

Cortar las tapetas de las puertas, a la altura del suelo, y al instalar la tabla que va bajo las tapetas, medir la distancia hasta la pared y darle los 10 mm mínimos de espacio hasta la misma.

### Después de la instalación

Poner una alfombra bajo las mesas y sillas, etc... En caso de posicionar muebles pesados, no arrastarlos directamente sobre el suelo instalado. Las sillas de oficina deben estar provistas de ruedas de silla de acuerdo con las normas establecidas. Utilizar los productos recomendados para remates, juntas de transición, limpieza y mantenimiento.

### Limpieza y mantenimiento

Limpie el suelo con un paño húmedo después de la instalación, también antes de colocar el zócalo de los bordes. Para una primera limpieza, utilizar un producto específico de mantenimiento. En función del nivel de utilización, deberá limpiarse a intervalos regulares, tanto con limpiadores universales, como con productos específicos de mantenimiento, pero siempre con bayeta húmeda bien escurrida.

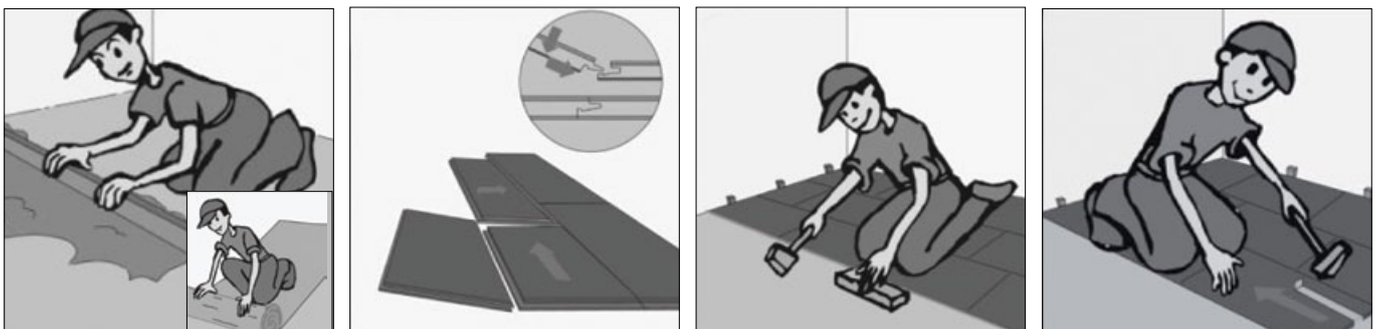
La duración del pavimento no depende sólo del uso, sino también del mantenimiento y limpieza. Use sólo productos adecuados y siga nuestras indicaciones. No usar productos agresivos con glicerina porque pueden atacar a la superficie.

Para la limpieza le recomendamos el uso, a intervalos regulares, de productos específicos y universales.

### Calefacción radiante

Es posible instalar el suelo en sistema de calefacción radiante. Para ello es necesario que el sistema este en marcha a 25-30°C durante los 10 días previos a la instalación, de forma que el suelo seque toda su posible humedad previa. Una vez se ha instalado el pavimento, encender la calefacción gradualmente, incrementando la temperatura 2.3°C cada día, hasta llegar al máximo. Ésta debe mantenerse como mínimo un día por cada cm de espesor del subsuelo, y mantenerse durante toda la noche. A continuación, se debe disminuir la temperatura 2.3° diarios hasta que el suelo alcance los 15°C (esto llevará aproximadamente 10 días).

Para más información consultar la legislación UNE56810.



## Embalaje Synchro Endless

Cada caja de Synchro Endless contiene 6 piezas diferentes que deben montarse de dos en dos con sistema Clic. Es importante instalarlas según estas directrices para asegurar la continuidad del dibujo, lo cual es básico para realzar la autenticidad del producto.



## Instalación de Synchro Endless

Floorver Endless alcanza el máximo atractivo si está instalado de forma correcta, por eso se aconseja la colocación mediante el siguiente procedimiento:

1		2		3		4	
4	5		6		1		2
2		3		4		5	
6		1		2		3	
4	5		6		1		

También es posible mezclar piezas cortas, combinadas con las largas, con el objetivo de alcanzar la máxima diversidad en la instalación

## Instrucciones generales

Todos los pavimentos Floorver pueden ser instalados sobre calefacción radiante de 'baja temperatura', siguiendo algunas condiciones. El pavimento Floorver debe ser instalado en sistema flotante, excepto su gama Glue Down. Estos sistemas de calefacción radiante pueden ser mediante agua caliente o mediante resistencias eléctricas, ambos empotrados en el suelo. Estos elementos calefactores deben ser instalados de acuerdo con las instrucciones de instalación del fabricante y siguiendo los procedimientos y normas generalmente aceptados. Las instrucciones generales de instalación de pavimento Floorver deben también ser contempladas en el caso de instalaciones sobre calefacción radiante, excepto en el caso de mención específica en estas instrucciones. Se recomienda aplicar un film sotopavimento como barrera de vapor, de mínimo 0,2 mm de espesor y solapándose las diferentes capas unos 20 cm, o aun mejor si se precianta mediante cinta adhesiva. Esta recomendación, en el caso de productos Floorver Splash y Floorver Splash Light, no es obligatoria, pero si recomendable.

## Características

La máxima resistencia térmica (R) permitida para un pavimento instalado sobre calefacción radiante es de 0,15 m<sup>2</sup> K/W (de acuerdo con la normativa EN4725), con el objeto de cumplir con los objetivos de Eficiencia Energética establecidos por la CE. Todos los productos Floorver cumplen con este requerimiento, y tienen los siguientes valores para su cálculo:

	CONSTRUCCIÓN HDF STANDARD	VERSIÓN SPLASH <sub>2</sub> O
FLOORVER ORIGINAL	0,088 K*m <sup>2</sup> /W	0,080 K*m <sup>2</sup> /W
FLOORVER SYNCHRO	0,089 K*m <sup>2</sup> /W	0,081 K*m <sup>2</sup> /W
FLOORVER PLUS	0,090 K*m <sup>2</sup> /W	0,082 K*m <sup>2</sup> /W

Independientemente del valor de eficiencia energética, es muy importante mantener la limitación de m<sup>2</sup> de instalación sin juntas: Floorver HDF Standard < 200 m<sup>2</sup> // Floorver Splash < 400 m<sup>2</sup> // Floorver Splash Light < 200 m<sup>2</sup>

## Estado de la solera

El tipo de solera y su metodo de instalación, combinado con el sistema de calefacción radiante, deben cumplir con las instrucciones e indicaciones de los fabricantes del sistema de calefacción. Por ejemplo, para obtener una distribución homogénea del calor en toda la superficie del suelo, la distancia entre los diferentes elementos no debe ser mayor de 30 cm. También la profundidad de instalación de los elementos respecto a la superficie debe cumplir unas condiciones.

La humedad residual contenida en el cemento de la solera debe estar suficientemente SECA, en todo su área y espesor, al instalar el pavimento Floorver. Como máximo 1,5% de acuerdo al método CM para soleras de cemento o 0,3 % para soleras que contengan Anhidrita.

Estos valores solo pueden ser garantizados, en el caso de nuevas construcciones, mediante la puesta en marcha de la calefacción previa a la instalación. Esta puesta en marcha debe hacerse de forma gradual, al menos 2 semanas antes de la instalación del pavimento Floorver y al menos 21 días después de la aplicación de la solera (aumentando la temperatura, como máximo 5°C por día, y siguiendo el siguiente protocolo: 50% de potencia durante 2 semanas, como mínimo, y 100% durante los últimos 2 días

## Sistema de Refrigeración

Los nuevos sistemas de calefacción permiten combinar la calefacción en invierno con la refrigeración en verano. Esto presenta algunos comportamientos distintos para el pavimento Floorver. En estos casos, recomendamos la versión Floorver Splash, que resiste todo tipo de humedades y condensaciones de agua. Las mismas condiciones mencionadas anteriormente son también aplicables en estos casos, sin embargo hay condiciones adicionales:

Los sistemas de refrigeración deben estar equipados con un buen sistema de seguridad y control de las condensación internas, de forma que la temperatura del agua refrigerante no debe estar por debajo de la temperatura de rocío. Por debajo de esa temperatura, se produciría agua por condensación de la humedad de la atmósfera en la superficie del pavimento.

La temperatura del termostato de la sala en cuestión no puede estar por debajo de los 24°C, y la temperatura del termostato nunca puede ser inferior en 5°C a la temperatura de la sala. Por ejemplo, si la temperatura ambiente es de 32°C, no debe fijarse un objetivo de termostato por debajo de los 27°C.

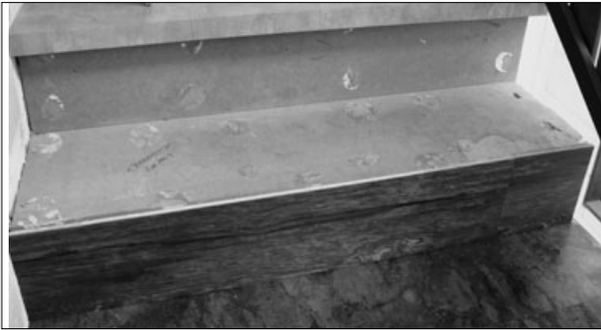
Los productos Floorver cumplen con la normativa de eficiencia energética en el caso de refrigeración de tener una Resistencia térmica < de 0,09 Km<sup>2</sup>/W.

## Calefacción por film

Actualmente en el mercado han aparecido nuevos sistemas de calefacción tales como films de calefacción eléctrica que se instalan directamente sobre el cemento y bajo el pavimento.

Floorver puede ser instalador en este tipo de sistema, siempre que la temperatura de dichos elementos en su superficie no supere los 27°C y estén homogéneamente distribuidos por todo el área del pavimento.





1. Antes de la instalación, se debe limpiar la superficie y eliminar protuberancias

2. Cortar el mamperlán con una longitud apropiada para el escalón. Si hay dos partes o más, cortar a 45° para hacer dos lados.



3. Coger la medida y cortar la pieza para colocar en la parte superior del escalón, usando el sistema clic si es posible, y sino, usando pegamento.

4. Instalar el escalón en su lugar y después colocar la parte vertical..



5. También existe la posibilidad de cubrir el lateral del escalón

6. Repetir paso a paso este proceso hasta finalizar toda la escalera Floorver.



## Mantenimiento General

Las características del suelo Floover hacen que su mantenimiento sea realmente sencillo. Para facilitararlo, el departamento I+D de Floover ha desarrollado un producto específico para el cuidado y mantenimiento de toda la gama: Limpiador Floover. Puede utilizarse de manera intensiva con una aplicación diluida, o usarse directamente sobre manchas difíciles.

## Limpieza de Floover Woven

Floover Woven es 100% lavable. Muy resistente al tránsito, al desgaste y a la degradación de color. No necesita productos especiales de limpieza. En esta tabla se muestra una comparativa con el proceso de limpieza de las moquetas tradicionales.

	Moqueta	Floover Woven
Tipo de limpieza	Con aspirador	Con agua (fregado)
Solución a vertidos	Ninguna resistencia a vertidos líquidos, vino, etc.	Total resistencia a vertidos líquidos, vino, etc. Resiste vertidos de grasa de gran densidad, limpiando sin esfuerzo mediante fregado.
Afectación y fijación de vapores y olores	Le afecta toda clase de filtraciones y fijaciones como humo, sudor..., creando malos olores.	No le afecta ningún tipo de fijación de malos olores.
Bacterias y ácaros	Retiene todo tipo de ácaros y bacterias. Dada su difícil limpieza, no se eliminan del todo.	ANTI-BACTERIAL. Debido a la imposibilidad de retención de ácaros y otras bacterias, por la estructura y composición del material y por su fácil limpieza.

## Restauración

Es posible restaurar los pavimentos Floover, después de un uso muy agresivo o tras muchos años de tránsito. Debido a la composición química de la capa protectora, se degrada principalmente por dos motivos: El desgaste del barniz poliuretánico o el desgaste de la capa protectora de PVC

## Proceso de limpieza de la superficie:

Floover recomienda la limpieza con productos especiales de Dr. Schutz ([www.dr-schutz.com](http://www.dr-schutz.com)):

INTENSIVE CLEANER R. Producto alcalino especialmente diseñado para la eliminación en profundidad de suciedad y restos de obra, decapado de ceras, restos de productos de limpieza, dispersiones poliméricas y colas. Esta limpieza intensiva puede hacerse con paño a mano o con máquina rotativa para grandes áreas. Sin embargo, este proceso elimina toda la capa de barniz protector de Poliuretano, de forma que debe protegerse el pavimento posteriormente:

BARNIZ PU MATE. Barniz de poliuretano bicomponente de altas prestaciones para la protección de suelos y para el saneado de suelos donde ya existía un acabado de poliuretano. Este producto forma una capa de protección muy resistente a la abrasión, con elevadas propiedades de elasticidad, adherencia y resistencia a los agentes limpiadores. Se extiende y aplica con mucha facilidad. Tiene un alto contenido en sólidos de acabado mate satinado, con capacidad antideslizante. También reduce notablemente la adhesión de suciedad, facilitando su limpieza.

## Proceso para aplicaciones especiales

También es posible mejorar las prestaciones de Floover Flooring, mediante aditivos especiales una vez el pavimento ha sido instalado. Hay 3 aplicaciones técnicas relevantes:

- Aislamiento 100% del subsuelo (aplicación en laboratorios, quirófanos y salas asépticas de hospitales o salas blancas para la manipulación de elementos orgánicos, cosmética, etc...)
- Tiendas o talleres donde el pavimento está en contacto con ruedas neumáticas de coche o camión (debido a su composición química los pavimentos habituales sintéticos y/o barnizados y el pavimento sin protección especializada, pueden crear migración y ser degradados en pocas semanas)
- Resistencia adicional anti-ralladas para áreas Industriales



## LIMPIEZA DIARIA DE TU PAVIMENTO

### Floover Cleaner

Limpieza de suciedad, grasa y marcas.

Ideal para el mantenimiento diario y para alargar la vida de tu suelo.

Recomendado por Floover

**Presentación del producto:** Líquido verdoso en botella de un litro con tapón dosificador.

**Rendimiento:** 1 dosis (tapón) = 25 ml

Para todo tipo de manchas

## USOS E INDICACIONES

**BRILLO.** Deja tu pavimento limpio, brillante and ligeramente perfumado.

**ABSORCIÓN DE SUCIEDAD.** Alta limpieza gracias a sus activos humectantes y emulsionantes.

**ANTI-MARCAS.** Actúa rápidamente sobre la suciedad, grasa, nicotina y huellas dactilares. No necesita enjuagar y no deja marcas.



## SOPORTES

Especialmente indicado para pavimentos flexibles, resistentes al agua.

También recomendado para otros suelos elásticos o revestidos, tales como PVC, linoleum, caucho, etc.

## MODO DE APLICACIÓN



Evitar el contacto con piel y ojos. Contiene surfactantes.



**1 Diluir** 25-50 ml (1-2 dosis usando el tapón dosificador) en 5 litros de agua fría. Cantidad variable según la superficie a limpiar.

**2 Fregar** con una fregona bien escurrida sin dejar agua en el suelo.



Floover dispone de pavimentos de alta calidad tanto para uso comercial como residencial, usando nuevas tecnologías y creando los diseños que solicita el mercado.

### Aplicaciones

Gracias a sus características y su alta resistencia, Floover puede ser instalado en multitud de espacios. Sólo debes elegir la gama y el modelo que más se ajuste a tus necesidades

#### USO COMERCIAL

Tiendas, restaurantes, centros deportivos, oficinas, stands, discotecas, aeropuertos, estaciones, etc

#### USO RESIDENCIAL

Para cualquier estancia de una vivienda. Incluso en zonas húmedas como cocinas o lavabos.

#### APLICACIONES ESPECIALES

- Aislamiento 100% del subsuelo (laboratorios, quirófanos y salas asépticas de hospitales o salas blancas para la manipulación de elementos orgánicos, cosmética, etc...)
- Tiendas o talleres en contacto con ruedas neumáticas de coche.
- Resistencia adicional anti-ralladas para áreas Industriales

Se pueden aplicar tratamientos especiales de superficie en los pavimentos Floover. Recomendamos contactar con empresas especialistas en estos tratamientos, como Dr. Schutz ([www.dr-schutz.com](http://www.dr-schutz.com)).

### Tecnología

Floover es el resultado de un compendio de avances tecnológicos en el mundo de los pavimentos flotantes:

1. Combinación de Vinilo sobre tablero flotante: Patente Europa 2246188.
2. Sistema clic de licencia Unilin Clic: Asegura la mejor y más duradero sistema de instalación.
3. El mejor vinilo del mercado en cuanto a Resistencia y Estabilidad.
4. Vinilo certificado 100% Virgen, por lo que podemos asegurar el sello U de cumplimiento de normativa de emisiones
5. El HDF de nuestro producto es de primera calidad, pudiendo certificar su procedimiento FSC.
6. Nuestra empresa se asocia con los mejores partners industriales para asegurar la mejor Calidad y Servicio: Schenker, Domotex, Baker Tilly, ... y para desarrollar e innovar los nuevos productos de futuro que marcaran la tendencia y el camino a seguir en el mundo de los pavimentos flotantes.
7. Nuestra fabricación dispone de un servicio flexible y adaptado a las necesidades actuales, siempre con la preocupación de mejorar su integración en el medio ambiente.
8. Certificados de producto de reputados laboratorios: Normativas EN Applus, Normativas CE Marth, Normativas ASTM



### **Diseño**

Floover usa la tecnología de diseño del Vinilo, lo que significa colores muy realistas, así como unas estructuras superficiales más profundas y desarrolladas. También se consiguen diseños más variados, pudiendo desarrollarse motivos metálicos, cementos, cerámicos, piel, etc..., y hasta un sinfín de posibilidades. Se pueden inventar nuevos diseños, solo a partir de 800 m<sup>2</sup>.

### **Cálido y real**

Gracias a su composición química y a su proceso de fabricación, el vinilo proporciona mucha calidez, acercándose más a la madera real que a los laminados. La temperatura superficial es una característica muy importante para el confort.

### **Resistencia a la abrasión**

En este aspecto, los laminados son altamente resistentes, debido a la composición química de su capa protectora. El vinilo tradicional no es tan resistente, pero Floover mejora esta característica, ya que dispone de una capa protectora de PU con excelentes resultados.

### **Resistencia al impacto**

Para esta característica, Floover tiene mucho mejor comportamiento que cualquier laminado, no siendo afectado por ningún impacto.

### **Antiestático**

Debido a la composición química del vinilo, no se genera ninguna electricidad estática apreciable. Esta es una gran ventaja de confort respecto a los laminados.

### **Resistencia al fuego**

Floover tiene un buen comportamiento ante el fuego. De acuerdo a la normativa EN 13501-1, está clasificado como BflS1, mientras que la mayoría de laminados tiene CfIS1.

### **Resistencia al agua**

Floover ofrece una excelente resistencia contra el agua en su superficie. El agua no se filtra a través de las juntas como ocurre en los laminados, sino que va evaporándose.

### **Reducción de ruido**

La composición de Floover está orientada a ofrecer una gran reducción de ruido. Tanto en el ruido reflejado como en el transmitido, el resultado es excelente, gracias a la capa de vinilo elástico y sobre todo a la capa inferior de corcho. Muy buen resultado para hoteles, discotecas o lugares donde se necesita una reducción significativa de ruido.

### **Instalación**

El sistema Unilin Clic y la medida de las piezas Floover, garantizan una fácil instalación, pero la verdadera ventaja respecto a los laminados es la estabilidad del producto. Se garantiza una instalación de hasta 200 m<sup>2</sup> sin juntas de dilatación. Además, la perfecta unión de las juntas, y la elasticidad del vinilo, nos dan una sensación de un pavimento continuo.

### **Confort**

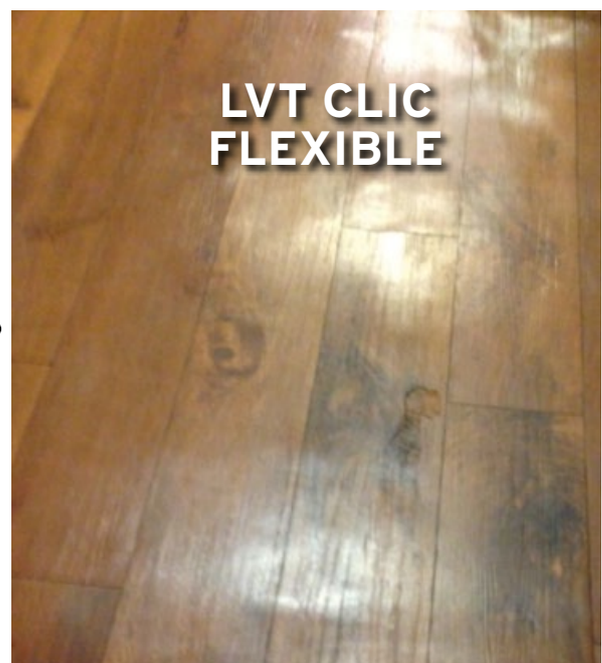
Gracias a todas estas características, se consigue un excelente confort al caminar sobre el pavimento de vinilo.

A día de hoy, se pueden encontrar muchos tipos de vinilo en el mercado de los pavimentos, pero Floover es el único que garantiza su resistencia al agua y ofrece una estabilidad mayor, debido a su estructura o composición en un tablero rígido.

	Floover SplasH <sub>2</sub> O	LVT Clic Flexible	LVT Flexible en HDF	Laminado
Sistema Clic. Rápida y fácil instalación	SI	SI	SI	SI
Instalación en espacios grandes (hasta 400 m <sup>2</sup> ) sin juntas de dilatación	SI	NO	NO	NO
Preparación del suelo	SI	NO	SI	SI
Calidez y confort en la pisada	SI	SI	SI	NO
Resistente a la aparición de hongos y microorganismos en el sotopavimento	SI	NO	NO	NO
Reducción de ruido	SI	SI	SI	NO
No transmite las imperfecciones del pavimento una vez instalado.	SI	NO	SI	NO
Repele el agua sin dañar el pavimento	SI	SI	NO	NO
Resistencia al clic hasta 600 kg/ml	SI	NO	NO	NO



**Vs.**



Floover Flooring garantiza sus productos por un período de tiempo (desde la fecha de la compra del material) de 15 años.

### **Esta garantía se entenderá válida si:**

- El producto ha sido instalado y se han seguido las instrucciones de instalación de Floover que se indican en las cajas.
- El mantenimiento debe realizarse periódicamente según las instrucciones recomendadas por Floover. Quedan excluidos de la garantía los daños provocados por un mantenimiento incorrecto o de frecuencia insuficiente, o por uso de métodos o agentes de limpieza incorrectos, cortes o marcas causadas por objetos puntiagudos.
- La garantía no cubre un defecto por trato inapropiado, o por condiciones de temperatura o humedad fuera de lo común.
- La abrasión esta definida a como daño o defecto en una zona superior al 10% del total de la instalación.

### **Aspectos garantizados:**

- Mantendrá su estabilidad dimensional, siguiendo los parámetros técnicos del producto.
- No se desencolarán los diferentes componentes de pavimento, siempre que no se someta a temperaturas superiores a 70 grados centígrados.
- No se abrirán las juntas.
- No se alterará el color por luz solar. La decoloración de los diseños es un aspecto que puede verse afectado por una exposición extrema al sol o por productos químicos de limpieza no adecuados. Estos defectos quedan excluidos de la garantía.
- No se producirá electricidad estática por el rozamiento.
- Garantiza la instalación hasta 200m<sup>2</sup> sin necesidad de juntas, con tiradas máximas de 18 ml. (O medidas indicadas en las fichas técnicas)
- En el caso del producto Glue Down, la conexión a la base no está incluida en la garantía, ya que dependerá de las características de la cola y las condiciones del subsuelo.

### **Bajo las siguientes condiciones de instalación:**

1. Superficie seca y sin humedad ( < 2,5% en solera y entre 40-60% de humedad ambiental). Excepto en el caso del producto SplashH2O
2. Nivelación con diferencias de nivel de aproximadamente 3 mm por metro como máximo.
3. Mortero o solera compacta y resistente.
4. Limpio y sin cortezas o polvo.
5. No fijar los anclajes con clavos, tornillos o colas.
6. Escalonar desde la junta, distancias no inferiores de 300 mm entre piezas.
7. Mantener una distancia de 10 mm para dilatación en todo el perímetro, incluyendo los elementos estructurales que pueda haber.

### **Bajo las siguientes condiciones de uso:**

1. El uso debe ser adecuado según la categoría de uso recomendada por Floover.
2. Las dimensiones y condiciones del habitáculo deben ser apropiadas (humedad, juntas de dilatación, etc.) y cumplir protocolo para la calefacción radiante de fabricante, etc.
3. El mantenimiento debe ser correcto según las instrucciones de Floover. Para la limpieza inicial, usar el Floover Cleaner. En función del nivel de utilización, los locales deberán limpiarse a intervalos regulares, bien con Floover Cleaner, o con producto específico de mantenimiento vinilo.

### **Reclamaciones:**

Una vez tramitada la reclamación según indica Floover, el cliente recibirá una reposición del material reclamado (o de uno similar o de superior calidad en caso de imposibilidad), entregado en la destinación original sin cargo.

Cualquier tipo de coste de instalación que pudiera aparecer, como la desinstalación del suelo antiguo... etc. no entra en la garantía del fabricante.

Si la reclamación se produce transcurrida un año desde la instalación del material se calculará una reducción anual acumulada anualmente del 4% en el precio.

### **¿Para qué aplicaciones están aconsejados los productos Floover?**

Las principales aplicaciones de Floover son oficinas, habitaciones de hotel y pasillos, habitaciones Vip o áreas comunes, gimnasios y baños, tiendas y stands. Siempre interiores. Para instalaciones de exterior, se debe usar la solución Floover Hortus.

### **¿Es Floover un producto de uso comercial o residencial?**

Floover, gracias a sus propiedades técnicas, es un pavimento profesional para áreas comerciales. Además, puede usarse para instalaciones residenciales.

### **¿Es Floover compatible con calefacción radiante?**

Si, lo es. Sólo hay que seguir las instrucciones de instalación correspondientes. Además, posee importantes características en cuanto a reducción energética y medio ambiente, de acuerdo con los standards de la UE.

### **¿Es Floover apto para zonas infantiles?**

Si, perfectamente. Floover se puede instalar en guarderías, salas de juegos y espacios infantiles de todo tipo. Su superficie es suave y confortable.

### **¿Está recomendado para hospitales?**

Si, lo está. Se recomienda para salas de clínicas, pasillos, habitaciones de hospital, comedores y otras áreas públicas. No se recomienda la gama Woven para quirófanos.

### **¿Es adecuado para zonas de tráfico intenso?**

Si, lo es, dependiendo de la gama elegida. Casi todos los productos Floover tienen clasificación 33, aptos para zonas de tráfico intenso, como tiendas, oficinas y salas abiertas al público. Las únicas gamas que sólo están recomendadas para uso residencial son las pertenecientes a Floover Original, con una capa superior de 0,3 mm de grosor y clasificación de clase 32.

### **¿Hace ruido caminar sobre Floover?**

El aislamiento acústico de impacto varía entre las distintas versiones de Floover, entre 12 y 22 dB. También depende de la instalación del subsuelo.

### **¿Es adecuado para sillas con ruedas?**

Si, es adecuado para determinado tipo de ruedas (poliamida)

### **¿Es el suelo Floover antiestático?**

Si. Floover no genera electricidad estática por su construcción multicapa. Nuestros productos han sido testados y cumplen con los requisitos de la norma europea ISO1815.

## ¿Para qué tipos de instalación es Floover?

Los productos Floover con sistema clic son aptos para zonas pequeñas y medianas que admiten sistema flotante, incluso cuando el suelo no está perfectamente nivelado.

La opción HDF está indicada para espacios sin riesgo de humedad. Los tableros hidrófugos (SplasH2O y SplasH2O Light) son los adecuados para zonas húmedas y se utilizan para áreas más grandes donde no se quieren juntas de dilatación.

Floover Glue Down y en Rollo (encolado) es ideal para instalaciones más grandes donde las juntas de soldadura son necesarias.

Las soluciones Floover Hortus Tiles y Floover Hortus Decking están pensadas para espacios exteriores.

## ¿Necesita Floover algún mantenimiento en especial?

Todos nuestros productos se limpian fácilmente con agua y jabón, aunque Floover recomienda el limpiador "Floover Cleaner" u otro específico para suelos de vinilo.

También, si lo desea, se puede restaurar periódicamente con un Limpiador Hiperactivo y recuperará el aspecto del primer día.

Consulte nuestros tutoriales de mantenimiento y limpieza para más información. También en nuestro canal de Youtube.

## ¿Es posible personalizar un pavimento Floover con un color o diseño concreto?

Si, es posible. Consulta nuestras condiciones y cantidades mínimas.

## ¿Dispone Floover de zócalos?

Si. En Floover disponemos de zócalos tradicionales y también resistentes al agua, dependiendo de la zona en que se quieran instalar. Además, tenemos otros complementos tales como mamperlanes, reduces o juntas de dilatación. Todos los complementos se pueden fabricar en cualquier de nuestros decores.

## ¿Tiene Floover certificados ecológicos?

Si. Todos nuestros productos disponen de certificado "Ü Zeichen" por sus bajas emisiones. Además, Floover cuenta con certificaciones de la UE y test ASTM.









**FLOORVER WORLD SL**

**HEADQUARTER**

Moli d' en Guineu 3 . Pol. Ind. Moli del Racó  
08770 - Sant Sadurní d' Anoià. Barcelona (Spain)  
Tel. +34 938 913 310 / Fax. +34 938 913 105

**FLOORVER BRANCH SWITZERLAND**

**PRODUCTION**

Palü Daint, CH - 7537. Müstair (Switzerland)  
Tel. +41 818 503 944 / Fax. +41 818 503 945

[www.floover.com](http://www.floover.com)