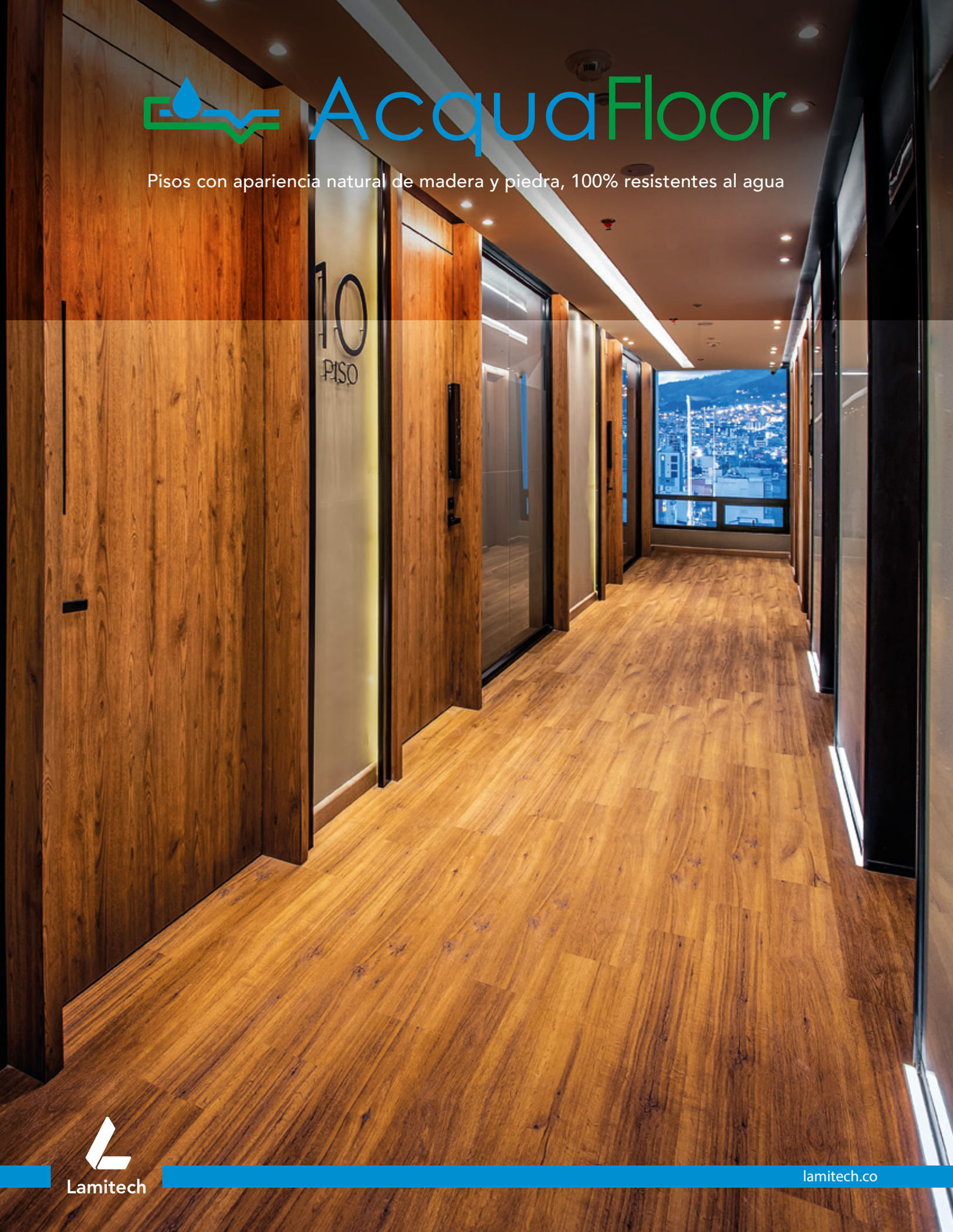




AcquaFloor

Pisos con apariencia natural de madera y piedra, 100% resistentes al agua



Lamitech

lamitech.co

ACQUAFLOOR es la más reciente innovación en pisos, únicos en belleza, naturalidad, resistencia al agua y facilidad de instalación.

Los pisos ACQUAFLOOR cuentan con un recubrimiento cerámico de alto grado de desgaste que le otorga una resistencia única a la abrasión, superior a la madera natural o a los pisos laminados, creando un producto tan duradero que puede ser utilizado tanto en aplicaciones residenciales como comerciales.

ACQUAFLOOR es la solución perfecta si se busca un piso de la más alta resistencia al agua*.

Gracias a su composición mixta de materiales poliméricos y cerámicos, no se deforma ni se hincha al ser expuesto al agua. Ofrece áreas cuatro veces más grandes sin juntas de expansión, frente a los pisos laminados tradicionales.

Su tamaño de listones, su amplia gama de colores y grabado de relieve profundo con registro sobre el diseño, asemeja de manera perfecta la riqueza y textura natural de la madera y del concreto, haciendo de ACQUAFLOOR la solución perfecta para cualquier tipo de espacio: habitaciones, baños, cocinas, oficinas, locales comerciales, hoteles, restaurantes o pasillos.

Características principales



100% Resistente al agua*. Superficie no absorbente que previene el manchado, de fácil mantenimiento y limpieza.



Alto grado de resistencia a la abrasión y al rayado, ya que cuenta con un recubrimiento cerámico.



Diseño con registro de texturas para una reproducción natural de las maderas.



Antideslizante. Grabación de relieve profundo con registro sobre diseño.



Resistente al fuego y a altas temperaturas. Autoextinguible.



Material reutilizable, reinstalable y reciclable, que disminuye la tala de bosques y el uso de maderas finas. Propicia la obtención de puntos LEED en proyectos de construcción.



Resiliencia elástica para un mayor confort al caminar y un excelente desempeño en áreas críticas o susceptibles a despieces o roturas por impacto (como restaurantes o supermercados).



Aislamiento acústico superior a los pisos laminados tradicionales.



Alta resistencia al impacto. No deja huellas ni marcas al soportar golpes fuertes. Resistente a productos químicos del hogar.



Libre de formaldehído. Clasificación E1 de emisiones bajo norma EN717-1



Visite nuestra página www.acquafloor.com para términos y condiciones de garantía.

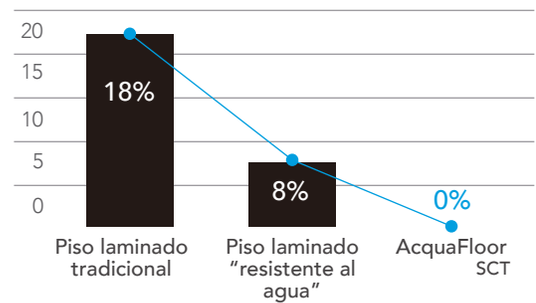
* AcquaFloor no se deforma ni cambia de apariencia con el agua, es un producto resistente 100% a la humedad, pero no está diseñado como material para impermeabilizar o impedir el paso del agua.

Percepción acústica*



* Para mayor información visítenos en www.acquafloor.com

Hinchamiento



Dimensiones

Producto		Medida listón	Espesor	Área cubierta por caja
AcquaFloor SCT 5.2	Maderas	1210 x 190 mm	5.2 mm (en Stock)	1,84 m ²
	Concretos	605 x 305 mm	5.2 mm (en Stock)	1,84 m ²
	XL	1510 x 220 mm	5.2 mm (en Stock)	2,66 m ²
AcquaFloor Home SCT		1220 x 226 mm	5 mm (en Stock)	2,21 m ²
AcquaFloor Isocore		1510 x 220 mm	6.5 mm (en Stock)	2,66 m ²

* Consulte a un representante para disponibilidad de referencias

Tabla comparativa AquaFloor vs Otros pisos laminados

	AcquaFloor SCT	AcquaFloor Home SCT	AcquaFloor Stick / Aspecta	Isocore	Piso laminado común
Fácil y rápida instalación	●	●	◐	●	○
Instalación en áreas grandes sin juntas de expansión	●	●	●	●	○
Instalación con mínima preparación del piso	●	●	○	●	○
Resistencia al agua sin deteriorar el piso	●	●	●	●	○
Esconde imperfecciones del subsuelo	●	●	○	●	●
Instalación directa sobre pisos duros existentes	●	●	○	●	○
Dimensionalmente estable - No se expande ni se contrae	●	●	●	●	○
Resistencia al agua	●	●	●	●	○

Los pisos AcquaFloor SCT (Solid Core Technology), representan la última innovación en pisos, conservando sus propiedades de resistencia al agua y una estética ideal con su acabado a registro.

Características principales

AcquaFloor SCT 5.2 mm



Tecnología de núcleo sólido

- 100% impermeable
- Fuerte, rígido y dimensionalmente estable.
- Se instala en la mayoría de los pisos de superficie dura existentes, incluyendo losetas de cerámica.
- No hay telegrafía de imperfecciones menores del subsuelo.



Resistencia a las abolladuras

- Resistencia superior a las abolladuras debido a la tecnología de núcleo sólido.
- Excelente opción para áreas de alto tráfico.



Espalda en espuma acústica de alta densidad

- Mejora la absorción de sonido para un ambiente más tranquilo.
- Ayuda a reducir el sonido transmitido.
- Brinda mayor calidez y comodidad bajo los pies.
- Reduce la fatiga del pie y el impacto sobre las articulaciones.
- Ayuda a ocultar las imperfecciones del subsuelo.



Sistema de Instalación DROPLock 100

- Instalación flotante rápida, fácil y sin pegamentos.
- Tecnología de clic superior para un ajuste perfecto.
- Adecuado para uso sobre lozas con calor radiante.



Capa de Uso transparente con protector de superficie FX2

- Lo último en protección contra la abrasión.
- Repelencia de manchas superior para facilitar la limpieza.
- Simplifica el cuidado y mantenimiento.



Bajo mantenimiento

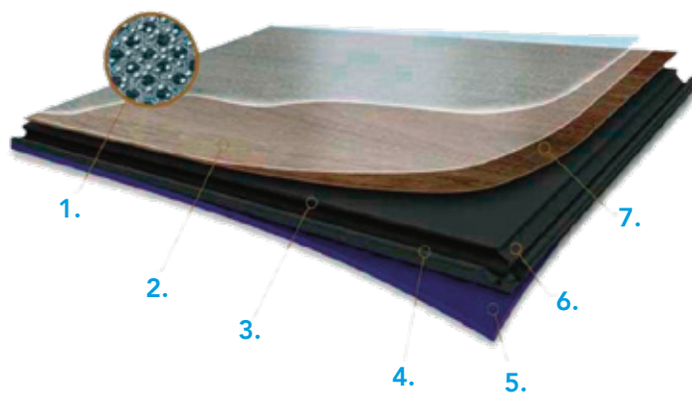
Fácil Mantenimiento y limpieza.

Consultar documentos, cuidados y mantenimiento en www.acquafloor.com

Propiedades técnicas	Resultado
Resistencia a químicos ASTM F925	Pasa
Determinación del contenido de formaldehído CDPH / EHLB V.1.2	Pasa
Densidad de humo ASTM E662	Pasa
Resistencia al deslizamiento ASTM D2047	≤0.6 (Seco)
Clasificación de uso EN 649 - EN13329	33/42 -AC5 Capa de uso 0.5mm
Dimensiones (mm)	1210 x 190
Espesor (mm)	5.2 mm = 4.2mm Solid Core Technology (SCT) + 1.0mm HDPE
Empaque por caja	8 listones
Metros cuadrados por caja	1.84 m ²
Garantía	5 años comercial pesado 15 años comercial ligero 20 años residencial*

* Solicite términos y condiciones de garantía.

Composición



1. Protector de superficie FX2

2. Capa de uso con textura coordinada

3. Núcleo de polímero sólido

4. Sistema de instalación angular

5. Espuma acústica de alta densidad

6. Sistema de instalación Droplock 100

7. Papel decorativo de alta resolución

Colección Concretos y Maderas AcquaFloor SCT



* URBANO



* RÚSTICO



INDUSTRIAL



ROBLE ALPINO

* NOGAL RÚSTICO

ROBLE CENIZO

*ROBLE ARENA

ROBLE TRÓPICO

ROBLE LATTE

ROBLE COGNAC

* CEDRO COLONIAL

* NOGAL CEILÁN

* NOGAL OSCURO

* ROBLE AMERICANO

* Referencias sobre pedido en AcquaFloor SCT 5.2 mm.

AcquaFloor Home SCT es la alternativa para aplicaciones residenciales, con la tecnología SCT (Solid Core Technology).



Ref. Tundra Mist



Ref. Gotham Nature

Características principales



Tecnología de núcleo sólido



Sistema de Instalación DROPLock 100



Diseño con registro de texturas para una reproducción natural



Aislamiento acústico superior



Resistencia a las abolladuras



Bajo mantenimiento



Antideslizante



100% Resistente al agua*.



Propiedades técnicas	Resultado
Uso	Residencial
Resistencia a la abrasión/desgaste EN 13329 Annex E	Supera los requisitos
Resistencia al impacto EN 13329+A1	Supera los requisitos
Resistencia al deslizamiento EN 13893	≥0.30 (Seco)
Clasificación (Nivel de uso) EN 16511 + EN ISO 10874	Residencial - General (Class 32)
Dimensiones HOME SCT	1220 x 226mm
Espesor (mm)	5.0 mm = 4.0mm Solid Core Technology (SCT) + 1.0mm IXPE
Empaque por caja	8 listones
Metros cuadrados por caja	2.21 m ²
Garantía	20 años residencial

* Solicite términos y condiciones de garantía.

Los pisos AcquaFloor SCT (Solid Core Technology) 5.2 mm XL, representan la última innovación en pisos, conservando sus propiedades de resistencia al agua y una estética ideal con su acabado a registro.

El AcquaFloor SCT 5.2 XL es ideal para espacios grandes logra un look más limpio, generando menos cortes en el espacio.



Características principales

-  Tecnología de núcleo sólido
-  Sistema de Instalación DROLOCK 100
-  Espalda en espuma acústica de alta densidad
-  Capa de uso transparente con protector de superficie FX2
-  Resistencia a las abolladuras
-  Bajo mantenimiento
-  Tamaño Extra Largo para espacios grandes.
-  Versatilidad De Diseño

Propiedades técnicas	Resultado
Resistencia a químicos ASTM F925	Pasa
Determinación del contenido de formaldehído CDPH / EHLB V.1.2	Pasa
Densidad de humo ASTM E662	Pasa
Resistencia al deslizamiento ASTM D2047	≤0.6 (Seco)
Clasificación de uso EN 649 - EN13329	33/42 -AC5 Capa de uso 0.5mm
Dimensiones SCT 5.2 XL (mm)	1510 x 220
Espesor (mm)	5.2 mm = 4.2mm Solid Core Technology (SCT) + 1.0mm HDPE
Empaque por caja	8 listones
Metros cuadrados por caja	2.66 m ²
Garantía	5 años comercial pesado 15 años comercial ligero 20 años residencial*

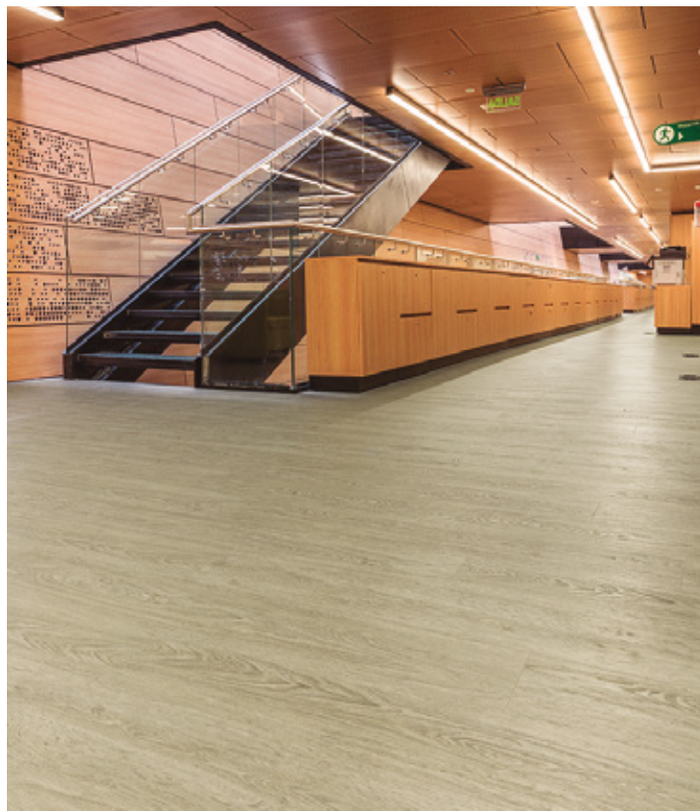
* Consulte términos y condiciones de garantía.

Con sistema de instalación con adhesivo, permite una excelente apariencia y diseño en espacios que requieran piso resistente y de alto tráfico comercial: Centros comerciales, Hotelería, Centros educativos, Hospitales, Sedes gubernamentales y comerciales.

Gracias a su recubrimiento cerámico, curado con uretano UV, ACQUAFLOOR STICK / ASPECTA ofrece mejores características y opciones de mantenimiento en espacios comerciales.

Viene en listones más grandes de lo usualmente encontrado en el mercado, con anchos de impresión más amplios que reducen la repetición en el diseño.

ACQUAFLOOR STICK y ACQUAFLOOR ASPECTA son reciclables. Contribuye a reducir al mínimo las emisiones y el consumo de agua al tiempo que aumenta el uso de las energías renovables. Propicia la obtención de puntos LEED en proyectos de construcción. Primer producto LVT en lograr la certificación PLATINO NSF/ANSI 332, el más alto grado en esta evaluación de sostenibilidad.



Propiedades técnicas	AcquaFloor Stick	AcquaFloor Aspecta
Resistencia a químicos EN ISO 26987/EN423	Clase 0	Clase 0
Determinación del contenido de formaldehído EN 717-1	E1	E1
Determinación de comportamiento bajo fuego EN 13501-1, EN ISO 9239-1, EN ISO 11925-2	Bfl - S1	Bfl - S1
Resistencia al deslizamiento	R10 (DIN 51130)	DS (EN 13893* aplicado solo en algunas referencias. Consultar ficha)
Clasificación de uso EN 649 - EN 13329	33 / 42 - AC5 capa de uso 0.5 mm 23 / 31 - AC3 Capa de uso 0.3 mm	34 / 43 - AC5 capa de uso 0.7 mm 33 / 42 - AC5 Capa de uso 0.55 mm
Dimensiones (mm)	1219 x 203	1220 x 184 (Dimensiones varían según referencia) *
Espesor (mm)	3.0	2.5 y 3.2
Empaque por caja	12 listones	15 listones (Empaque varía según referencia) *
Metros cuadrados por caja	2.97 m ²	3.36 m ² (m ² varía según referencia)*

NOTA: AcquaFloor Stick comparte colección con AcquaFloor SCT

* Consulte a su representante de ventas.

Treated Oak



Mason Oak



Summer Pine





Cuenta con un núcleo de PVC espumado de alta ingeniería, que le brinda al piso una mayor rigidez y resistencia, brindándole cualidades físicas que facilitan su instalación y mejoran su desempeño en tráfico comerciales pesados.

Su innovador sistema de instalación con Clic DL100, brinda un mayor rendimiento al momento de la instalación y asegura una mejor uniformidad del piso ya instalado.

En su respaldo cuenta con una capa de espuma acústica que le brinda no solo un excelente desempeño en la reducción de ruidos, sino que aumenta el confort al caminar y mejora la calidez del ambiente.

AcquaFloor Isocore es ideal para áreas de alto tráfico como locales comerciales, edificios educativos, hoteles, y demás usos donde se requiera también una excelente apariencia y resistencia al agua.

Propiedades

- Fácil y práctica instalación.
- Respaldo acústico para mejorar su calidez y confort.
- Núcleo de PVC espumoso que le brinda estabilidad dimensional elevada.
- 100% resistente al agua.
- Formato extralargo y extra ancho (22cm x 151cm).
- Espesor total de 6.5 mm
- Tráfico comercial pesado.
- No requiere aclimatación ni juntas de dilatación.
- Garantía de 20 años en tráfico residencial, 15 años en comercial ligero y 5 años en comercial pesado.
- Ultrafresh inhibe el crecimiento de moho y bacterias, evitando malos olores.

Tenemos una selección de maderas con acabado a registro, con lo que se obtiene una sensación de realismo y calidez en el espacio donde es instalado.



Recubrimiento Cerámico (con tratamiento Ultrafresh)

Capa cerámica para una superior resistencia al desgaste y fácil mantenimiento.

Capa de uso transparente

Proporciona protección a la abrasión y al desgaste.

Fácil instalación

Moderno mecanismo para una rápida y fácil instalación.

Capa Isocore (4 mm)

Núcleo estructural de PVC, 100% impermeable, ligero y de dimensiones estables que resiste a la expansión y contracción.

Patrón decorativo

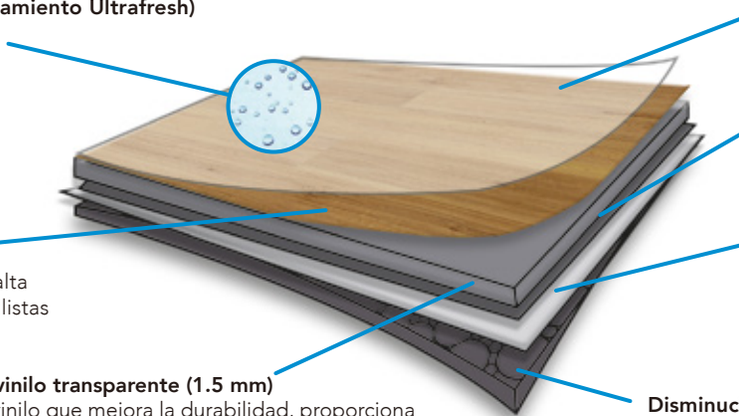
Capa decorativa con impresión en alta resolución, proporciona lindos y realistas patrones con total nitidez.

Capa de vinilo transparente (1.5 mm)

Capa de vinilo que mejora la durabilidad, proporciona resistencia al impacto y ofrece grabado a registro.

Disminución de la percepción acústica (1 mm)

Capa inferior minimiza la percepción acústica, mejora la calidez y confort al caminar.



Propiedades técnicas	Resultado
Resistencia a químicos EN 423:2001	Clase 0
Determinación del contenido de formaldehído EN 717-1	E1
Determinación de comportamiento bajo fuego EN ISO 9239-1 (2002)	Bfl-S1
Resistencia al deslizamiento DIN 51130	R10
Clasificación de uso EN 649 - EN 13329 - ISO 10581	33/42 -AC5
Dimensiones (mm)	1510 x 220
Espesor (mm)	6.5
Empaque por caja	8 listones
Metros Cuadrados por caja	2.66 m ²





Importado y distribuido
exclusivamente para Latinoamérica por:



Encuétranos como: @lamitech



Visítenos en www.acquafloor.com
ó escribanos a info@acquafloor.com