



stone



WICANDERS®

Nature at your feet

Amorim Revestimentos S.A

Rua do Ribeirinho 202

P. O. Box 13

4536-907 S. Paio de Oleiros

PORTUGAL

p_ (+351) 227 475 600

e_ wicanders.ar@amorim.com

www.wicanders.com

Hace posible el bienestar
en cada habitación



Beige Marble



WICANDERS®

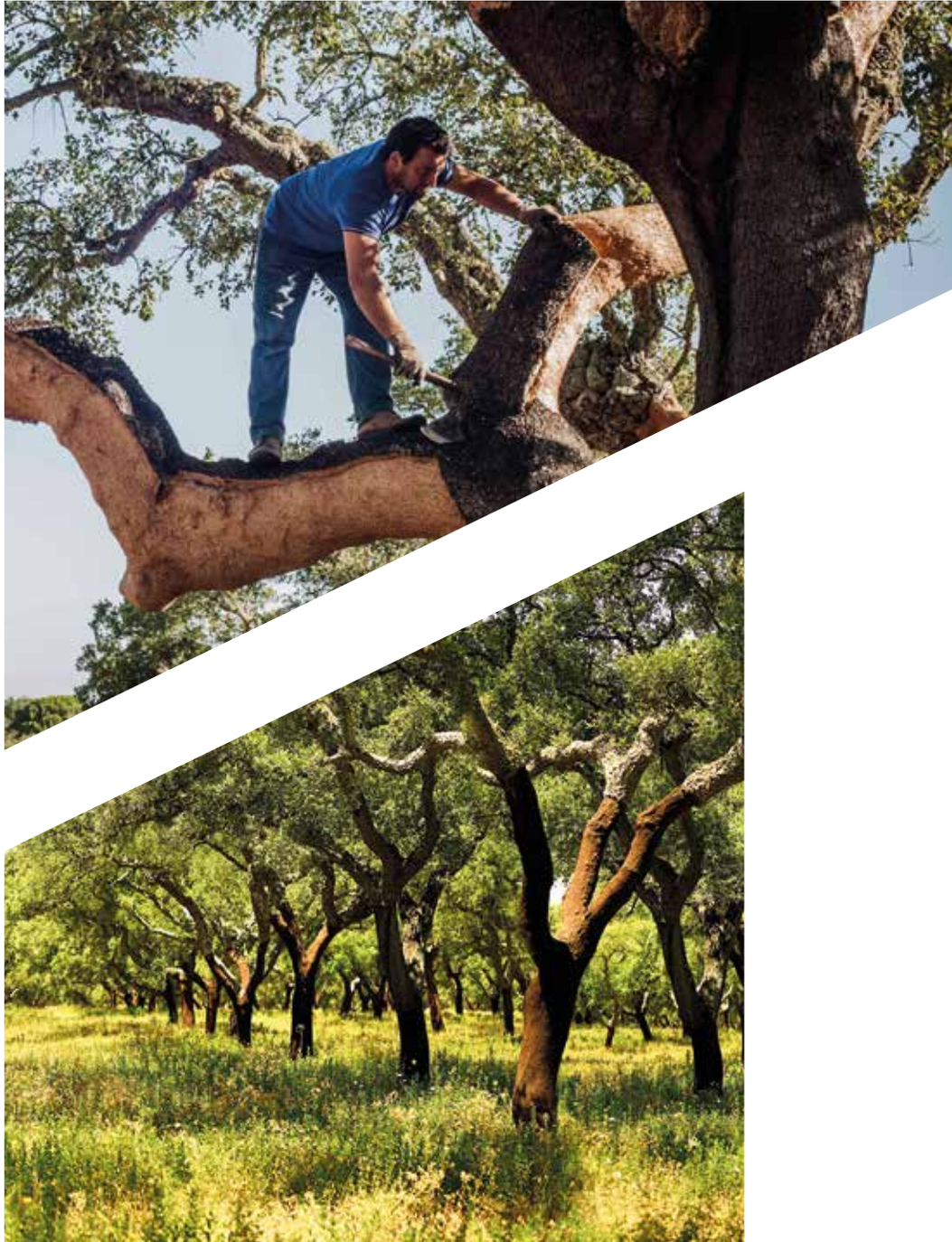
Nature at your feet

Wicanders goza de un legado que se remonta a 1868 y es la marca mundial líder en productos para suelos con tecnología de corcho. Presente en más de 70 países, su compromiso es ofrecer suelos para vivirlos, listos para la vida real, para nuestro hogar y oficina, para nuestros distintos ritmos, para nuestra familia y mascotas, para todos esos momentos maravillosos y simples, aunque a veces inesperados. Suelos para nuestras vidas.

Durante años, Wicanders ha desarrollado revestimientos de paredes y suelos sostenibles con propiedades exclusivas gracias a su innovadora tecnología Corktech. Al combinar tecnología de vanguardia con las propiedades naturales exclusivas del corcho, se alcanza un nivel superior en los suelos. Disponibles en aspectos de corcho, madera y piedra, sus productos son capaces de proporcionar un entorno aislado térmicamente y silencioso, que resisten los impactos y son muy cómodos para permanecer en pie y caminar sobre ellos.

¡Wicanders significa bienestar, una elección de vida!





DE LA NATURALEZA A SU ESPACIO ESPECIAL.

La tecnología solo tiene sentido si mejora la vida de las personas. Este concepto se expresa en los productos desarrollados con la tecnología Corktech.

Mediante el uso de una estructura única multicapa, que combina tecnología de vanguardia con las propiedades naturales exclusivas del corcho, se alcanza un nivel superior en los suelos, proporcionando la combinación perfecta entre diseño y bienestar.

La singularidad de Wicanders se consigue todos los días mediante la investigación continua de cómo piensan y viven sus espacios los clientes finales. Wicanders aporta al mercado productos que proporcionan un entorno silencioso y aislado térmicamente, que perduran en el tiempo y, al mismo tiempo, son sostenibles.



Silencio



**Aislamiento
Térmico Natural**



**Comodidad al
Caminar**



**Resistencia
al Impacto**

stone Go 5

stone Resist⁺ 8

stone hydracork 12

GAMA DE WICANDERS

19

Las imágenes de muestra forman parte de piezas mayores. El efecto decorativo y tono pueden cambiar ligeramente.

stone

Go

Formatos

905 x 295 x 10,5mm



GAMA	Go	  
	Resist ⁺	  
	Hydrocork	  

 Alto tráfico en áreas residenciales

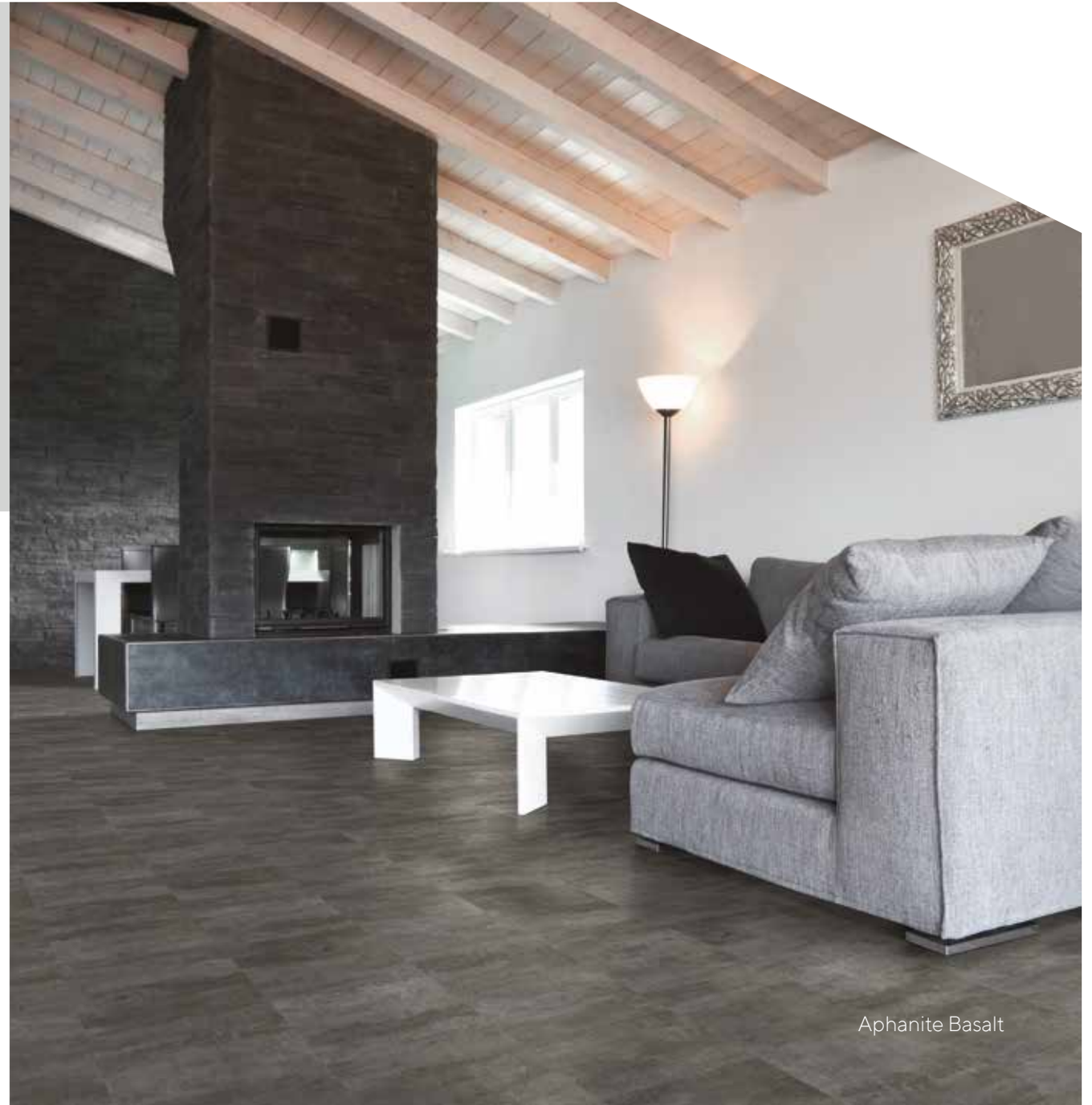
 Tráfico moderado en áreas comerciales

 Alto tráfico en áreas comerciales

 Productos económicos

 Extra de corcho

 Impermeable



Aphanite Basalt

Pizarra

Sereno y reconfortante como un abrazo

Los matices delicados y la hermosa mezcla de tonos neutros define el estilo Slate, que transforma cada espacio en un ambiente sereno y acogedor.

Para este estilo, concebimos una tendencia de diseño basada en la fusión de una paleta de colores neutros, texturas cálidas y maderas naturales para un ambiente contemporáneo y atractivo.

Estos placenteros efecto visual y textura crean una sensación de calidez y bienestar en su hogar.



Cloudy Chalk Stone
BOV6001 905 x 295 x 10,5mm | 0,2 mm 

Cloudy Chalk Stone



Hormigón



Aphanite Basalt
BOV5002 905 x 295 x 10,5mm | 0,2 mm 



Solución técnica

CAPA DE DESGASTE PROTECTORA

DECORATIVO DE ALTA RESOLUCIÓN

CAPA SÓLIDA DE VINILO

CORCHO AGLOMERADO DE 1,5 MM

HDF - TABLERO DE FIBRA DE ALTA DENSIDAD CON CORKLOC

BAJOSUELO DE CORCHO INTEGRADO DE 1,2 MM



Acabado y Garantía



Adecuado para zonas residenciales de mucho tránsito y zonas comerciales de tránsito moderado.



stone

Resist⁺

Formatos

905 x 295 x 10,5mm



Flotante

GAMA	Go	
	Resist ⁺	
	Hydrocork	

Alto tráfico en áreas residenciales

Tráfico moderado en áreas comerciales

Alto tráfico en áreas comerciales

Productos económicos

Extra de corcho

Impermeable



Saurian Lime

Caliza

Fresco, luminoso y sosegado como debería ser la vida.

Los suelos luminosos hacen brillar y amplían los espacios realzando la luz natural de una habitación. Limestone es un efecto visual tranquilo y luminoso y una excelente elección para hacer que su espacio se sienta fresco y aireado.

Consiga lo mejor de este estilo complementándolo con colores frescos y limpios, texturas livianas y materiales brillantes para crear un ambiente luminoso y refrescante.

Ideal tanto para interiores tradicionales como contemporáneos. Limestone es un estilo atemporal.



Saurian Lime

E1XT001 905 x 295 x 10,5mm 4M



Jurassic Limestone

E1XS001 905 x 295 x 10,5mm 4M



Pizarra



Cliff Slate

E1XQ001 905 x 295 x 10,5mm 4M



Arabian Slate

E1XP001 905 x 295 x 10,5mm 4M



Basque Slate

E1XR001 905 x 295 x 10,5mm 4M

Arabian Slate

Mármol

Deje que la energía llene cada espacio.

Los suelos veteados agregan un sentido del ritmo y Marble es un buen ejemplo. Esta rica textura es la elección perfecta para un ambiente vigoroso y dinámico.

Colores oscuros y cálidos, efectos atrevidos y mobiliario robusto para un espacio más intenso y marcado son una buena elección para realzar este aspecto marmóreo.

Marble proporciona clase y da un aspecto imponente para conseguir interiores más llamativos.



Light Grey Marble
E1XW001 905 x 295 x 10,5mm 4M



Beige Marble
E1XP001 905 x 295 x 10,5mm 4M



Grey Marble
E1XU001 905 x 295 x 10,5mm 4M



Graphite Marble
E1XP001 905 x 295 x 10,5mm 4M



Black Marble
E1XY001 905 x 295 x 10,5mm 4M

Solución técnica

CAPA DE DESGASTE PROTECTORA

DECORATIVO DE ALTA RESOLUCIÓN

CORCHO AGLOMERADO DE 2,7 mm

HDF - TABLERO DE FIBRA DE ALTA DENSIDAD CON CORKLOC

BAJOSUELO DE CORCHO INTEGRADO DE 1,2 mm



Acabado y Garantía



El acabado HPS (High Performance Surface) fue especialmente desarrollado para zonas con intensa circulación, como zonas comerciales, tiendas, oficinas o espacios públicos en general. Esta superficie de alto rendimiento cuenta con un acabado extra duro combinado con tecnología de nanopelotas, en el que se incorporan pequeñas partículas en la capa superior para mejorar propiedades como la resistencia a arañazos, deslizamiento, arrastre y manchas.



stone hydracork

Formatos

615 x 295 x 6mm



Flotante

GAMA	Go			
	Resist ⁺			
	Hydrocork			

Alto tráfico en áreas residenciales

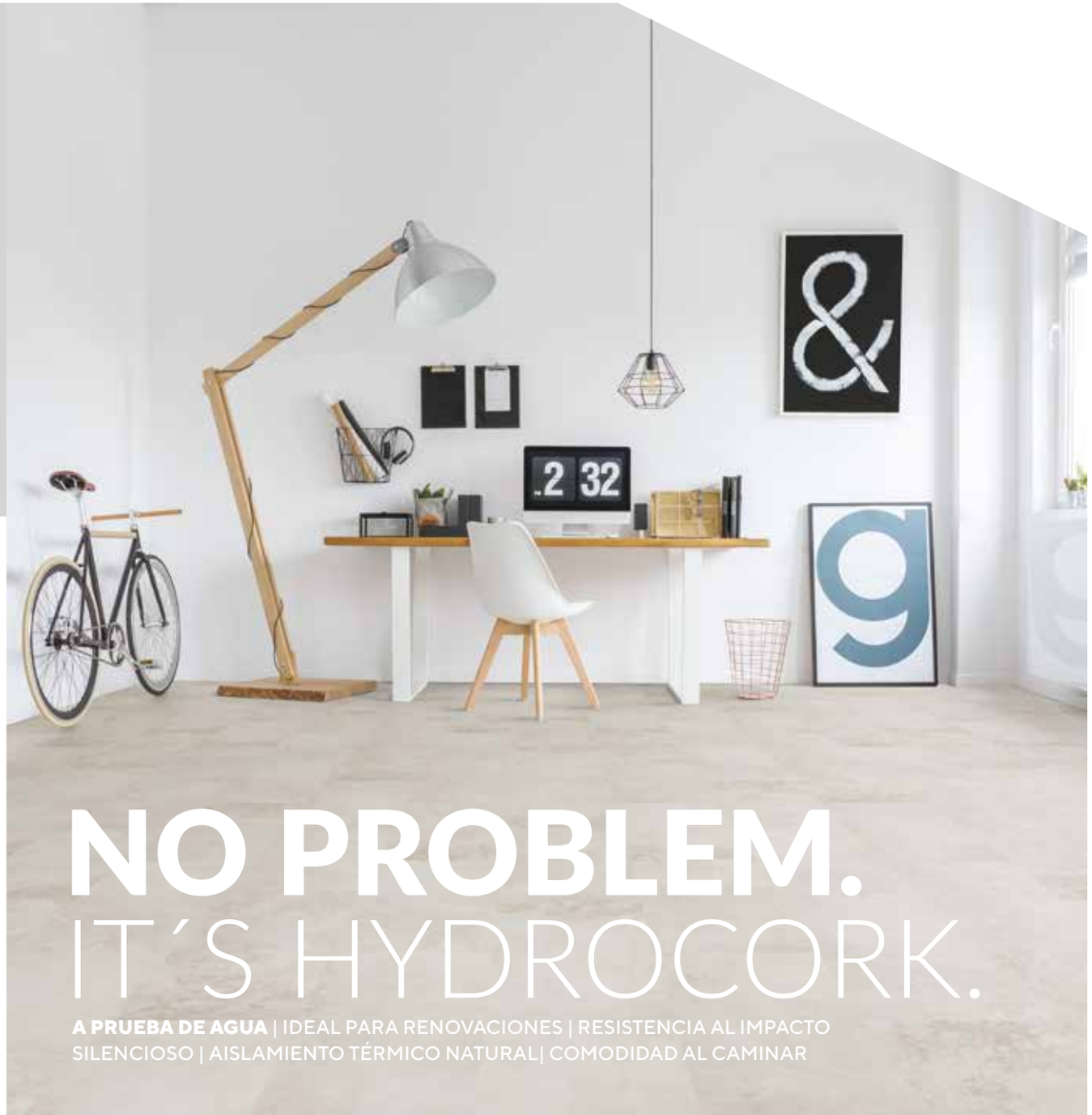
Tráfico moderado en áreas comerciales

Alto tráfico en áreas comerciales

Productos económicos

Extra de corcho

Impermeable



NO PROBLEM. IT'S HYDROCORK.

A PRUEBA DE AGUA | IDEAL PARA RENOVACIONES | RESISTENCIA AL IMPACTO
SILENCIOSO | AISLAMIENTO TÉRMICO NATURAL | COMODIDAD AL CAMINAR



Hormigón



Dark Beton
B5V5001 615 x 295 x 6mm 4M

4M 4 lados micro biselado

Dark Beton



Pizarra



Chalked Grey Stone
B5V6001 615 x 295 x 6mm 4M

Chalked Grey Stone



stone Hydrocork



Jurassic Limestone



Caliza



Jurassic Limestone
B5XV001 615 x 295 x 6mm 4M



4M 4lados micro biselado

Mármol



Graphite Marble



Light Grey Marble
B5XW001 615 x 295 x 6mm 4M



Beige Marble
B5XV001 615 x 295 x 6mm 4M



Graphite Marble
B5XX001 615 x 295 x 6mm 4M

Solución técnica

CAPA DE DESGASTE PROTECTORA

DECORATIVA DE ALTA RESOLUCIÓN

CAPA SÓLIDA DE VINILO

NÚCLEO COMPUESTO DE CORCHO AGLOMERADO
CON PRESSFIT DE 3 mm

CAPA DE ASENTAMIENTO DE VINILO



Acabado y Garantía



Adecuado para zonas residenciales de mucho paso y zonas comerciales de mucho paso.



* Consulte los términos y condiciones de la Garantía limitada de por vida de Wicanders en el sitio web.



	GO			RESIST+			HYDROCORK		
	Flotante			Flotante			Flotante		
	Capa de desgaste 0,2 mm			Capa de desgaste 0,55 mm HPS			Capa de desgaste 0,5 mm		
	905 x 295 x 10,5mm			905 x 295 x 10,5mm			615 x 295 x 6mm		
Doméstico	ISO 10874	Clase		ISO 10874	Clase		ISO 10874	Clase	
Comercial	ISO 10874	Clase		ISO 10874	Clase		ISO 10874	Clase	
Adhesivo de la capa de desgaste	-	-	-	-	-	Capa de desgaste 0,5mm HPS	-	-	-
Acabado de la superficie	-	-	-	-	-	Tipo I	-	-	-
	Norma - Método de ensayo	Unidad	Especificaciones	Norma - Método de ensayo	Unidad	Especificaciones	Norma - Método de ensayo	Unidad	Especificaciones
Propiedades generales:									
Dimensiones Anchura Longitud	ISO 24342	mm	± 0,10 hasta máx. 0,5 mm máx. 2,0 mm	ISO 24342	mm	-	ISO 24342	mm	± 0,10 % hasta máx. 0,5 mm máx. 2,0 mm
Espesor nominal de la capa de corcho	-	-	-	ISO 24342	mm	2,7	-	-	-
Espesor total	ISO 24346	mm	± 0,25	ISO 24346	mm	-	ISO 24346	mm	nominal ± 0,25
Escuadría Rectitud medida en la capa superficial	ISO 24342	mm	≤ 0,50 ≤ 0,30	ISO 24342	mm	≤ 0,20 ≤ 0,30	ISO 24342	mm	≤ 0,50 ≤ 0,30
Densidad aparente Media Valores individuales	EN 672	Kg/m ³	Nominal (930) ± 50	EN 672	Kg/m ³	-	EN 672	Kg/m ³	-
Masa total por unidad de área	ISO 23997	g/m ²	Nominal +13% / -10%	ISO 23997	g/m ²	Valor nominal (9210) - 10 %; +13 %	ISO 23997	g/m ²	Nominal +13% / -10%
Estabilidad dimensional (humedad)	EN 669 (Anexo C)	mm	≤ 5	EN 669 (Anexo C)	mm	≤ 0,25	EN 669 (Anexo C)	mm	≤ 5
Estabilidad dimensional (calor)	EN 14085 Anexo C/ EN 669	%	-	EN 14085 Anexo C/ EN 669	%	-	EN 14085 Anexo C/ EN 669	%	≤ 0,25
Apertura entre paneles Media Valores individuales	EN 14085 Anexo B	mm	≤ 0,15 ≤ 0,20	EN 14085 Anexo B	mm	≤ 0,15 ≤ 0,20	EN 14085 Anexo B	mm	≤ 0,15 ≤ 0,20
Diferencia de altura entre paneles Media Valores individuales	EN 14085 Anexo B	mm	≤ 0,15 ≤ 0,20	EN 14085 Anexo B	mm	≤ 0,15 ≤ 0,20	EN 14085 Anexo B	mm	≤ 0,15 ≤ 0,20
Planitud del panel Largo - Cóncavo/Convexo Ancho - Cóncavo/Convexo	EN 14085 (Anexo A)	%	≤ 0,50 / ≤ 1,0 ≤ 0,10 / ≤ 0,15	EN 14085 (Anexo A)	%	≤ 0,50 / ≤ 1,0 ≤ 0,10 / ≤ 0,15	EN 14085 (Anexo A)	%	≤ 0,50 / ≤ 1,0 ≤ 0,10 / ≤ 0,15
Indentación residual	ISO 24343-1	mm	≤ 0,15	ISO 24343-1	mm	≤ 0,10	ISO 24343-1	mm	≤ 0,1
Solidez de los colores	ISO 105-BO2	Escala de lana azul	≥ 6	ISO 105-BO2	Escala de lana azul	≥ 6	ISO 105-BO2	Escala de lana azul	≥ 6
Espesor nominal de la capa de corcho	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Resistencia al despegue N/50 mm Media Valores individuales	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grupo de uso	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	GO			RESIST+			HYDROCORK		
	Flotante			Flotante			Flotante		
Propiedades de Clasificación									
Grupo de uso	EN 660-1	Pérdida de espesor (ΔImm)	-	EN 660-1	Pérdida de espesor (ΔImm)	-	EN 660-1	Pérdida de espesor (ΔImm)	-
Espesor total	ISO 24346	mm	-	ISO 24346	mm	-	ISO 24346	mm	-
Espesor de la capa de desgaste	ISO 24340	mm	0,2	ISO 24340	mm	-	ISO 24340	mm	0,55
Prueba de resistencia a silla con rodillos (Castor Chair)	EN 425	Efecto visual - después de 25.000 ciclos	No hay alteración en la superficie que no sea un ligero cambio en la apariencia y no se produce delaminación	EN 425	Efecto visual - después de 25.000 ciclos	No hay alteración en la superficie otra que un ligero cambio en la apariencia y no se produce delaminación	EN 425	Efecto visual - después de 25.000 ciclos	No hay alteración en la superficie otra que un ligero cambio en la apariencia y no se produce delaminación
Prueba de resistencia a patas de silla	EN 424	Efecto visual	No deberán ser visibles daños después de la prueba con pie tipo 2	EN 424	Efecto visual	No deberán ser visibles daños después de la prueba con pie tipo 0	EN 424	Efecto visual	No deberán ser visibles daños después de la prueba con pie tipo 0
Dilatación del espesor del panel del suelo	-	-	-	-	-	≤15	-	-	≤15
Resistencia térmica	-	-	-	-	-	≤0,11	-	-	-
Indentación residual	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Propiedades de seguridad									
Resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase	Bfl s1	EN 13501-1	Clase	Bfl s1	EN 13501-1	Clase	Bfl-s1
Clasificación de resistencia a deslizamiento	EN 13893	Clase	DS	EN 13893	Clase	DS	EN 13893	Clase	DS
Emisión de formaldehído	DIN EN 717-1	Clase	E1	DIN EN 717-1	Clase	E1	DIN EN 717-1	Clase	E1
Comportamiento eléctrico	EN 1815	kV	antiestático	EN 1815	kV	-	EN 1815	kV	-
Contenido en pentaclorofenol (PCP)	CEN/TR 14823 (Ind-W 409) EN 14041 Anexo B	mg/Kg %	- Indetectable	CEN/TR 14823 (Ind-W 409) EN 14041 Anexo B	mg/Kg %	Libre de PCP	CEN/TR 14823 (Ind-W 409) EN 14041 Anexo B	mg/Kg %	Indetectable

(a) Los siguientes productos fueron sometidos a ensayo: desinfectante, C₂H₅OH, NH₄OH, ácido cítrico, yodo, petróleo, alcohol.

(b) Grado 0: sin cambio / Grado 1: muy pequeño cambio / Grado 2: pequeño cambio / Grado 3: cambio / Grado 4: fuerte cambio. Excepto el yodo, Grado 2: pequeños cambios.



La certificación Greenguard ayuda a identificar los productos y materiales de interior con bajas emisiones de productos químicos, mejorando la calidad del aire en el que se utilizan dichos productos. Promueve la sostenibilidad a escala global, la salud medioambiental y la seguridad.



- AgBB (DIBT) • Emisión clase A+ según la normativa francesa sobre COV
- Normativa belga de COV sobre emisión de productos para la construcción
- LEED v4 (fuera de Norteamérica: LEED v4 para DISEÑO DE EDIFICIOS Y CONSTRUCCIÓN, 5 de abril de 2016) • BREEAM Nueva Construcción Internacional 2016 (Manual técnico SD233 1.0), Nivel ejemplar
- Clasificación M1 finlandesa para productos para la construcción (Finlandia) • RAL UZ 120 (no para suelos de PVC), febrero de 2011 (Alemania) • Eco-etiqueta austríaca, Norma UZ 56, suelos, versión 3.0, 1 de enero de 2015 (los requisitos para el olor no están incluidos)



En enero de 2002, Francia ha adoptado normas que limitan las emisiones totales de COV de los productos de construcción. Los fabricantes que vendan sus productos en Francia deben obtener una clasificación que va desde A+ (emisiones muy bajas) a C (emisiones altas). El objetivo declarado es mejorar la calidad del aire interior en los edificios privados / comerciales.



RESIST+ | HYDROCORK

Una declaración de producto medioambiental es un documento verificado que informa de los datos ambientales de los productos, basados en la evaluación del ciclo de vida y otra información pertinente de conformidad con la norma internacional ISO 14025.



HYDROCORK

Global GreenTagCert™ es una certificación independiente con un esquema de clasificación para productos verdes, reconocida por los Consejos de Construcciones Ecológicas de Australia y Nueva Zelanda. Esta certificación también permite que los productos estén registrados como productos ecológicos No Ecospecifier Global



CREADO POR HUMANOS, INSPIRADO EN LA NATURALEZA

Wicanders representa un equilibrio único entre la creación de productos innovadores y la protección del medioambiente, combinando tecnología de vanguardia con las asombrosas propiedades naturales del corcho.



Un proceso de producción verde: los residuos de corcho resultantes del proceso industrial se reincorporan al 100 % a la producción, creando un ciclo ecológico perfecto.



Uso intensivo de biomasa: el polvo de corcho resultante del proceso industrial se quema para crear biocombustible que después se usa como principal fuente de energía para alimentar las instalaciones de producción, lo que permite a Wicanders asentar también su producción en una fuente de energía sostenible.



Bajas emisiones de carbono: la propiedad natural del corcho de atrapar CO₂ combinada con un proceso industrial eco-sostenible permite a Wicanders desarrollar productos ecológicamente eficientes con un bajo factor de emisión de carbono, lo que contribuye de manera positiva a un medioambiente sostenible.



Calidad del aire en interiores: al depurarse para estar exento de perniciosos ftalatos, lo productos Wicanders han sido distinguidos con certificaciones de calidad del aire en interiores de ámbito mundial tales como Greenguard Gold y A+.



Potencial de calentamiento global negativo: la mayoría de los productos de Wicanders contribuyen a reducir el calentamiento global, dado que retienen más CO₂ del que emiten.

EL CORCHO: UNA MATERIA PRIMA SOSTENIBLE

El corcho proviene de la corteza del alcornoque, un árbol de crecimiento lento de la cuenca mediterránea que puede vivir 200 años y desempeña un papel central en el desarrollo económico y social de esta región.



Verdaderamente respetuoso con el medioambiente: la extracción del corcho y sus industrias vinculadas son notablemente sostenibles dado que el árbol nunca sufre cortes o daños durante el proceso de extracción y que la corteza se regenera después de cada saca.



Impacto ecológico positivo: se estima que el bosque de alcornoques portugués, el «Montado» (dehesa), es responsable de retener el 5 % de las emisiones anuales de CO₂ del país, lo que representa 4,8 millones de toneladas al año.



Una actividad que trasciende generaciones: los alcornoques se cosechan manualmente por primera vez cuando el árbol tiene 25 años y después cada 9 años, lo que la hace una actividad que pasa de generación en generación.



Un impacto económico y social positivo: la saca del corcho es un proceso cíclico y habitual que contribuye a la sostenibilidad medioambiental, económica y social de las zonas rurales de la región mediterránea.



Motor económico de zonas rurales: la actividad del corcho así como las actividades relacionadas alimentadas por esta industria crean empleos en muchas zonas rurales del país, estimulando a las personas a asentarse en ellas.

Gama de Wicanders

ASPECTOS

cork

wood

stone

GAMA	Go	  	  	  
	Essence	 	 	-
	Resist	-	 	-
	Resist ⁺	 	  	  
	Hydrocork	-	  	  
	Pure	  	-	-
	Parquet	-	 <p>Madera natural multicapa</p>	-

 Alto tráfico en áreas residenciales

 Tráfico moderado en áreas comerciales

 Tráfico medio o moderado en áreas comerciales

 Alto tráfico en áreas comerciales

 Productos económicos

 Encolado

 Extra de corcho

 Impermeable



WICANDERS®

Nature at your feet



Sede Central

Amorim Revestimentos S.A
(+351) 227 475 600
geral.ar@amorim.com

www.wicanders.com

DE	Amorim Deutschland GmbH (+49) 4221 5 93-01	germany.ar.de@amorim.com
BE NE LUX	Amorim Benelux B.V. (+31) 166 604 111	info.ar.nl@amorim.com
AT	Amorim Deutschland GmbH (+43) 1 54 51 65 10	austria.ar.de@amorim.com
CH	Amorim Flooring Switzerland AG (+41) 41 726 20 20	info@amorim.ch
PT	Amorim Revestimentos, S.A. (+351) 227 475 600	geral.ar@amorim.com
ES	Amorim Revestimentos, S.A. (+34) 902 307 407	info.ar.es@amorim.com
FR	Amorim Revestimentos, S.A. (+33) 800 914 848	info.ar.fr@amorim.com
DK	Timberman Denmark A/S (+45) 995 252 52	timberman@timberman.dk
PL	Dom Korkowy, Sp. z o.o. (+48) 126 379 639	krakow@domkorkowy.pl
US	Amorim Flooring North America (+1) 410 553 60 62	info.ar.us@amorim.com
RU	Amorim Flooring Rus, OOO (+7) 495 280 7860	info.ar.ru@amorim.com
SE	Amorim Flooring Sweden +46 (0)31 107740	order.se@wicanders.com

63889MTLES | Rev000 | April2018

