








ESPECIFICACIONES TECNICAS

Test	Estándar	Unidad	
Nivel de uso	EN 685	Clase	
Doméstico			
Comercial			
Industrial			
Propiedades generales			
Dimensiones	EN 427 / EN 428	mm	905x185x12
Espesor capa de uso	EN 429	mm	0,50
Densidad aproximada	EN 672	Kg/m ³	790
Masa por área unitaria	EN 430	g/m ²	9500
Estabilidad dimensional	EN 669	mm	+0,03
Propiedades de seguridad			
Resistencia al fuego	NF EN13501-1	Clase	Bfl-s1
Propiedades adicionales			
Reducción de sonido de impacto	EN 140-1	ΔL_w dB	19
Reducción de sonido de pisadas	NF S 31-074	L_n, e, w dB	76
Resistencia térmica	ISO 8302	m ² K/W	0,098
		W/mK	0,122
Disipación de calor	DIN 52614	KJ/m ²	W1:41 / W10: 169
Resistencia de uso	EN 660-1	mm	Perdida de espesor: 0,003
		g	Perdida de peso: 0,05
Test silla Castor	EN 425	Efecto	Adecuado
Resistencia a las sillas	EN 424	Efecto	Sin cambios

GARANTIA WICANDERS

Superficie e Estructural	Garantizamos que nuestros pavimentos, servidos a través de nuestra red comercial, están libres de defectos dentro de los periodos indicados en el cuadro adjunto.	Doméstico Clase 23, EN 685		
		Comercial Clase 31, EN 685		
		Comercial Clase 33, EN 685		
	Garantizamos que la capa de uso de nuestros pavimentos no se desgastara dentro de los periodos que se indican en el cuadro adjunto.			

Para información más detallada sobre la Garantía Wicanders, por favor mire la caja del pavimento o visite www.wicanders.com



AMORIM REVESTIMENTOS, S.A.
 Rua do Ribeirinho, 202
 4536-907 S. Paio de Olerios - Portugal
 Tel: + 351 22 747 5250
 Fax + 351 22 747 5251
 e-mail: info.ar.es@amorim.com
www.wicanders.com

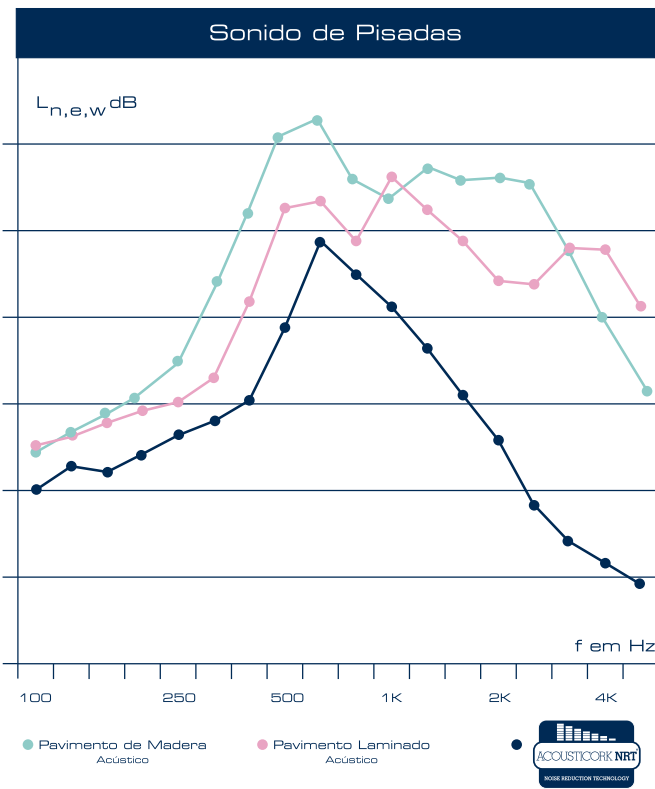
MAXIMUM SILENCE



El pavimento más silencioso y más cómodo del mercado

El nombre Wicanders siempre ha representado innovación tecnológica superior y desarrollo continuo. La última revolución en los pavimentos es el nuevo Wicanders® Acousticork® NRT (Tecnología de Reducción de Ruido). Wicanders ha desarrollado con éxito un revolucionario material con base de corcho para una mejora significativa del **sonido de las pisadas** y el **sonido de impacto** en sus pavimentos. Pruebas oficiales demuestran que Wicanders® Acousticork® NRT tiene el mejor equilibrio entre el **sonido de impacto** y el **sonido de las pisadas**.

Pruebas independientes demostraron que los pavimentos Wicanders® Acousticork® NRT lograron los mejores resultados en lo que se refiere al sonido de las pisadas y sonido de impacto cuando se comparó con una gama de pavimentos de madera y laminados que se comercializan con propiedades acústicas.



Reducción Sonido de Pisadas

SERIES 3000

76 dB

Estándar NF S 31-074 - $L_{n,e,w}$ dB



Reducción Sonido de Impacto

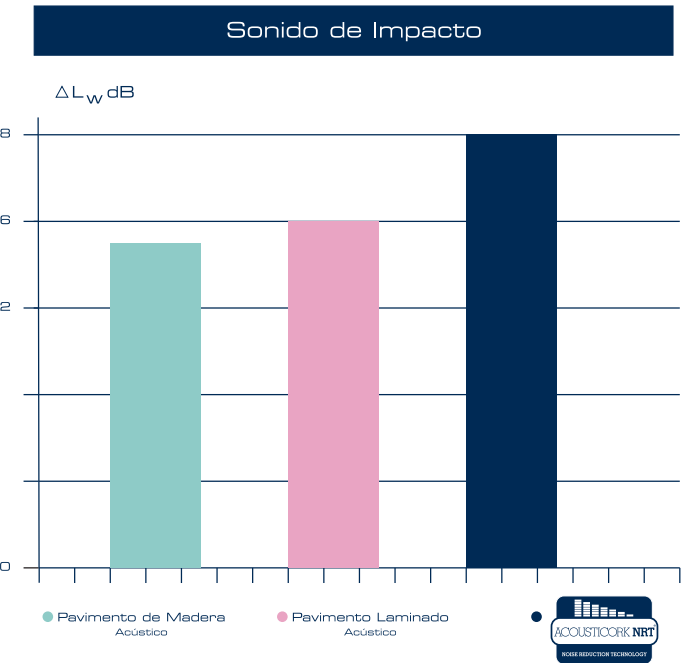
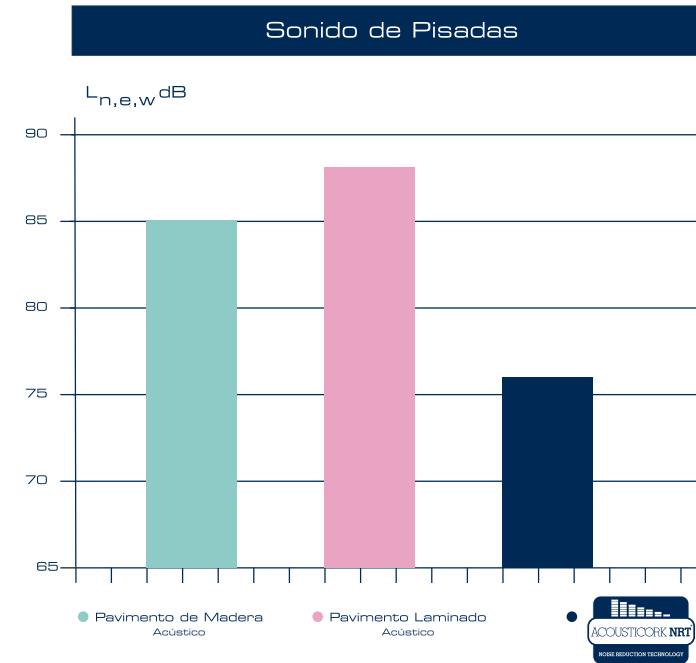
SERIES 3000

19 dB

Estándar EN 140-1 - ΔL_w dB

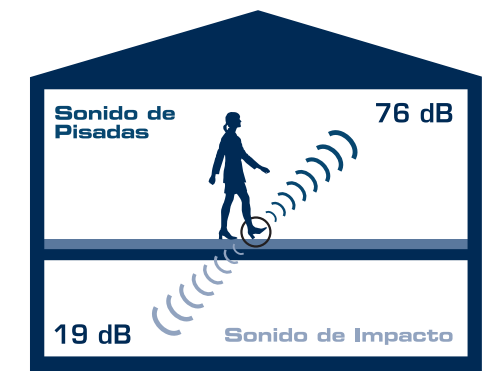
En términos de **sonido de pisadas**, dadas sus características de propagación, Wicanders® Acousticork® NRT alcanza valores de 76dB -aproximadamente 10dB mejor que la madera acústica y el laminado testado. El efecto sonido de tambor se reduce significativamente. También reducirá drásticamente el sonido de alta frecuencia y por consiguiente mejorará el confort al andar.

Debido a sus excelentes propiedades de aislamiento, en términos de **sonido de impacto**, los valores (sonido que oyen sus vecinos), Wicanders® Acousticork® NRT alcanza un valor de 19 dB que representan 3 dB de mejora en los valores estándar del mercado. Usted sentirá la serenidad dentro de su casa, y sus vecinos también agradecerán la tranquilidad que usted les transmitirá. Nunca se había oído así el silencio.



Confort extra con cada paso que usted da

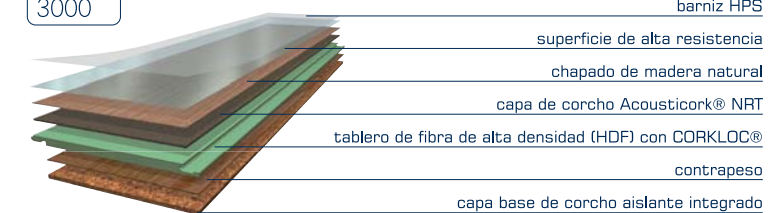
Además, el único Wicanders® Acousticork® con núcleo de corcho absorbe el impacto de cada paso, previniendo el efecto discordante y la presión en las piernas y espalda. Caminando sobre el pavimento Wicanders® Acousticork®, usted experimentará una gran sensación de ligereza. Es por consiguiente la mejor opción para un entorno pacífico.



Soluciones

Wicanders® Acousticork® NRT está disponible en Series 3000, con una gran gama de visuales de madera natural.

SERIES 3000



- barniz HPS
- superficie de alta resistencia
- chapado de madera natural
- capa de corcho Acousticork® NRT
- tablero de fibra de alta densidad (HDF) con CORKLOC®
- contrapeso
- capa base de corcho aislante integrado