



Suelos laminados
Hydro
LINE



²

Suelo laminado *Hydro Line*



CHL06 Roble Iguazu

* Probado de acuerdo con la prueba de hinchamiento de superficie laminada de NALFA
y de acuerdo con ISO 4760 (resistencia a la humedad tópica: junta ensamblada).

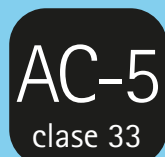
9 lamas
strips

8
mm

Tamaño pieza: 1.383 x 193 x 8 mm
2,40 m²/caja



3



4 Hydro Line

Características técnicas



Clase de uso:	33, comercial intenso
Resistencia a la abrasión:	AC5 (EN 13329)
Resistencia a los golpes:	$\geq 15\text{N}$ (bola pequeña), $\geq 1000\text{mm}$ (bola grande) (EN 13329)
Garantía limitada (años):	30 (uso doméstico) / 5 (uso comercial)
Emisión de formaldehído:	< 0,1 ppm (EN 717-1) < 3,5 mg/h m ² (EN 717-2)
Emisión de formaldehido del núcleo central antes del revestimiento:	E1 (EN 120 DIBTRichtlinie 100)
Emisión de formaldehido/ VOC:	GREENGUARD GOLD
Emisión de formaldehído:	CARB Phase 2 (CARB)
Conductividad térmica:	0,0780 m ² .K/W (ISO 8302)
Resistencia al manchado:	5 (grupos 1 y 2); 4 (grupo 3) (EN 438-2.15)
Resistencia quemadura cigarrillo:	4 (EN 438-2. 18)
Resistencia al desprendimiento en seco:	$\geq 1,25 \text{ N/mm}^2$ (EN 13329)
Resistencia al agua:	qualitativ ≤ 2 and $\leq 0,3\text{mm}$ (NALFA surface watertest 01.08.2019)
Hinchamiento de los bordes:	$\leq 12\%$ (EN 13329)
Humedad a la salida de fábrica:	4-7% (En 322)
Resistencia al fuego:	clase Cfl-s1
Fricción de deslizamiento μ :	clase DS ($\geq 0,3$) (EN 13893)
Estabilidad dimensional después de cambios de la humedad relativa:	largo y ancho $\leq 0,9 \text{ mm}$ (EN 13329)
Alineación de los paneles:	$\leq 0,30 \text{ mm} / \text{m}$ (EN 13329)
Diferencia de altura entre elementos ensamblados:	máximo $\leq 0,15 \text{ mm}$, promedio $\leq 0,10 \text{ mm}$ (EN 13329)
Escuadría de los elementos:	$\leq 0,2 \text{ mm} / \text{ancho panel}$ (EN 13329)
Planitud transversal	concav $\leq 0,3 \text{ mm}$ convex $\leq 0,4 \text{ mm}$ (EN 13329)
Planitud longitudinal	concav $\leq 7 \text{ mm}$ convex $\leq 14 \text{ mm}$ (EN 13329)
Ajuste en el ancho de diseños con sistema	+/- 2mm
Ajuste en el ancho de diseños 3 lámas:	+/- 4mm

Gama Decorativa

5

CHLO2 Roble Niagara

CHL01

Roble Amazonas





7



CHL02

Roble Niagara

8





CHL03

Roble Volga





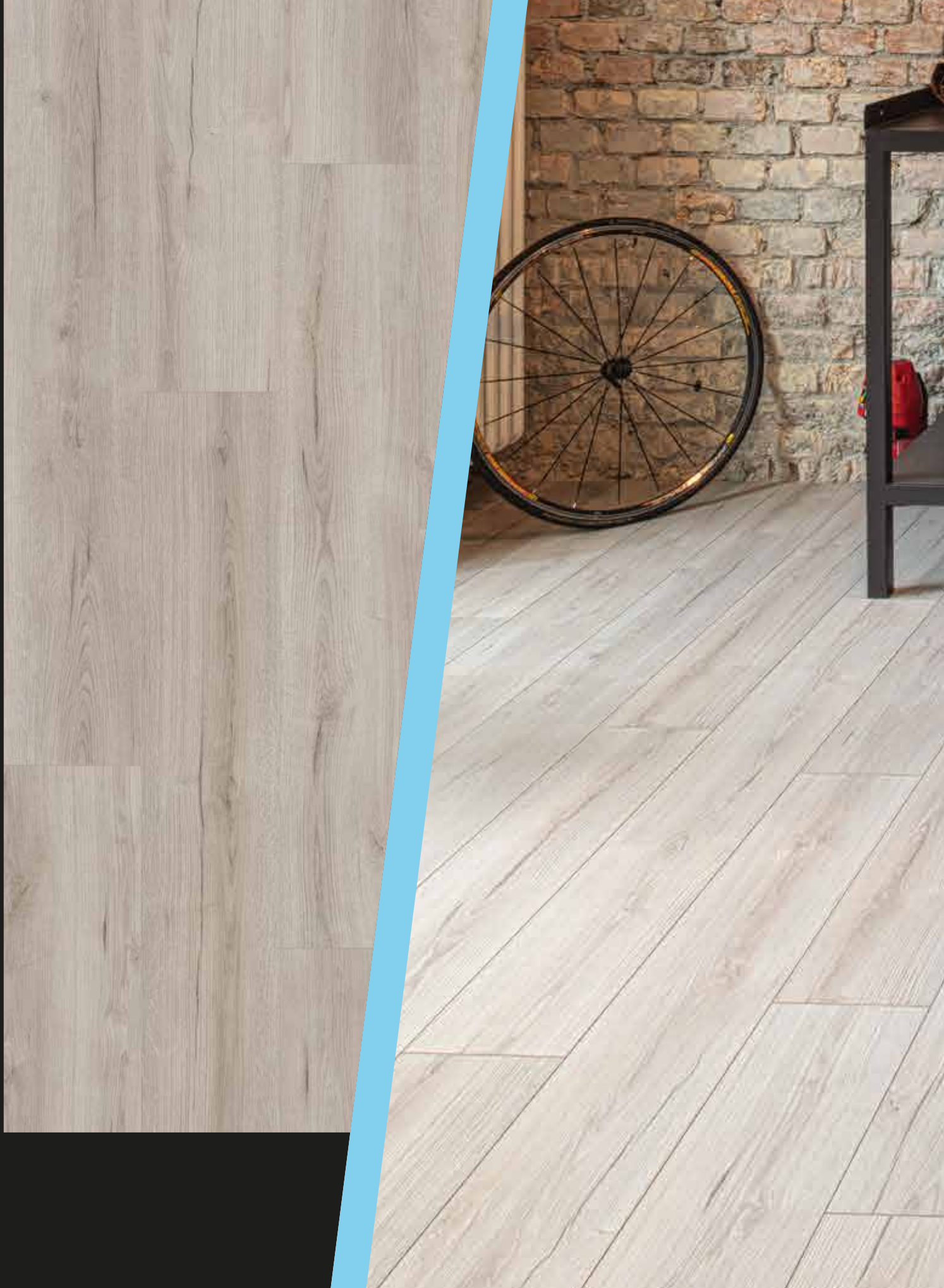
11

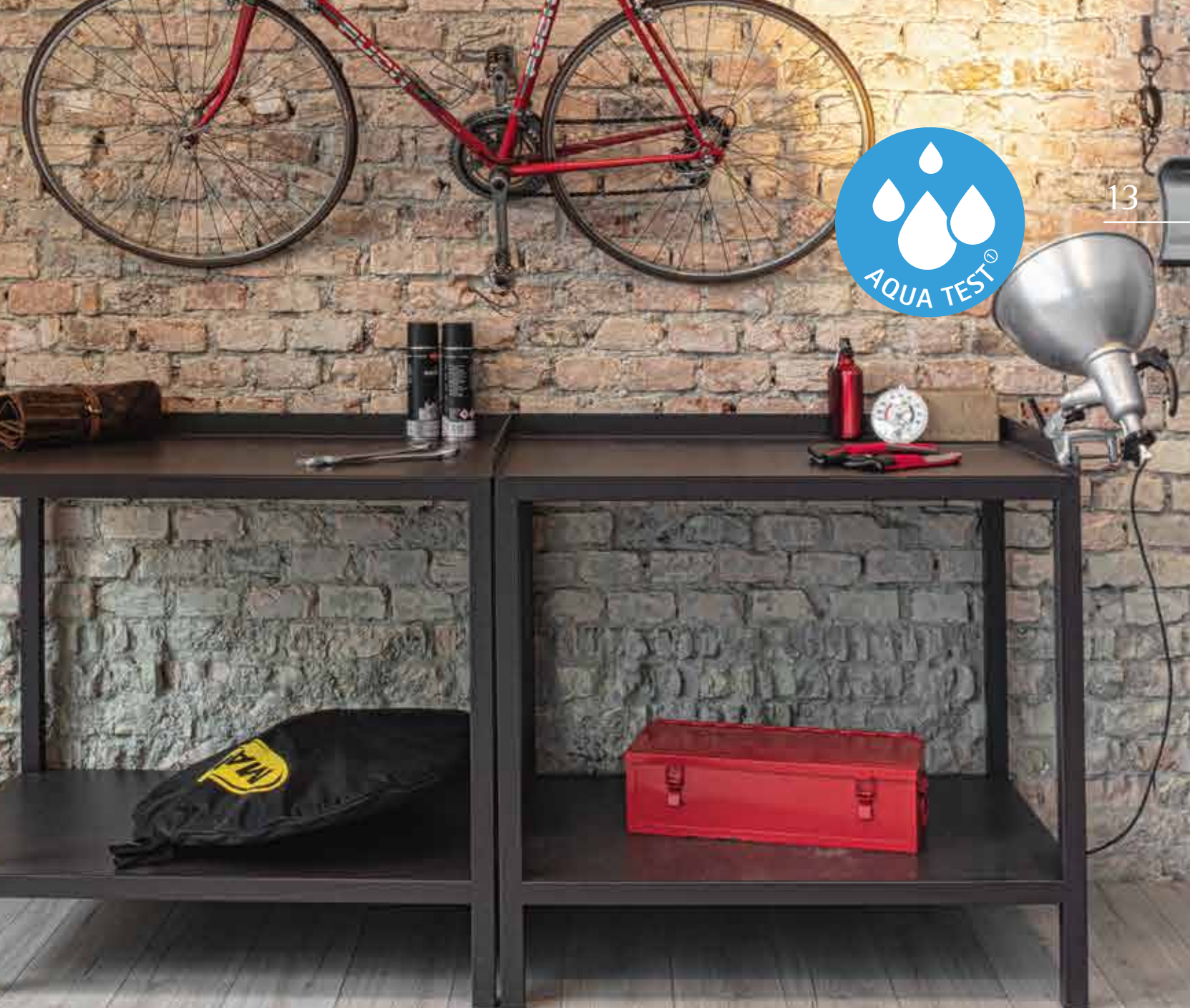


CHL04

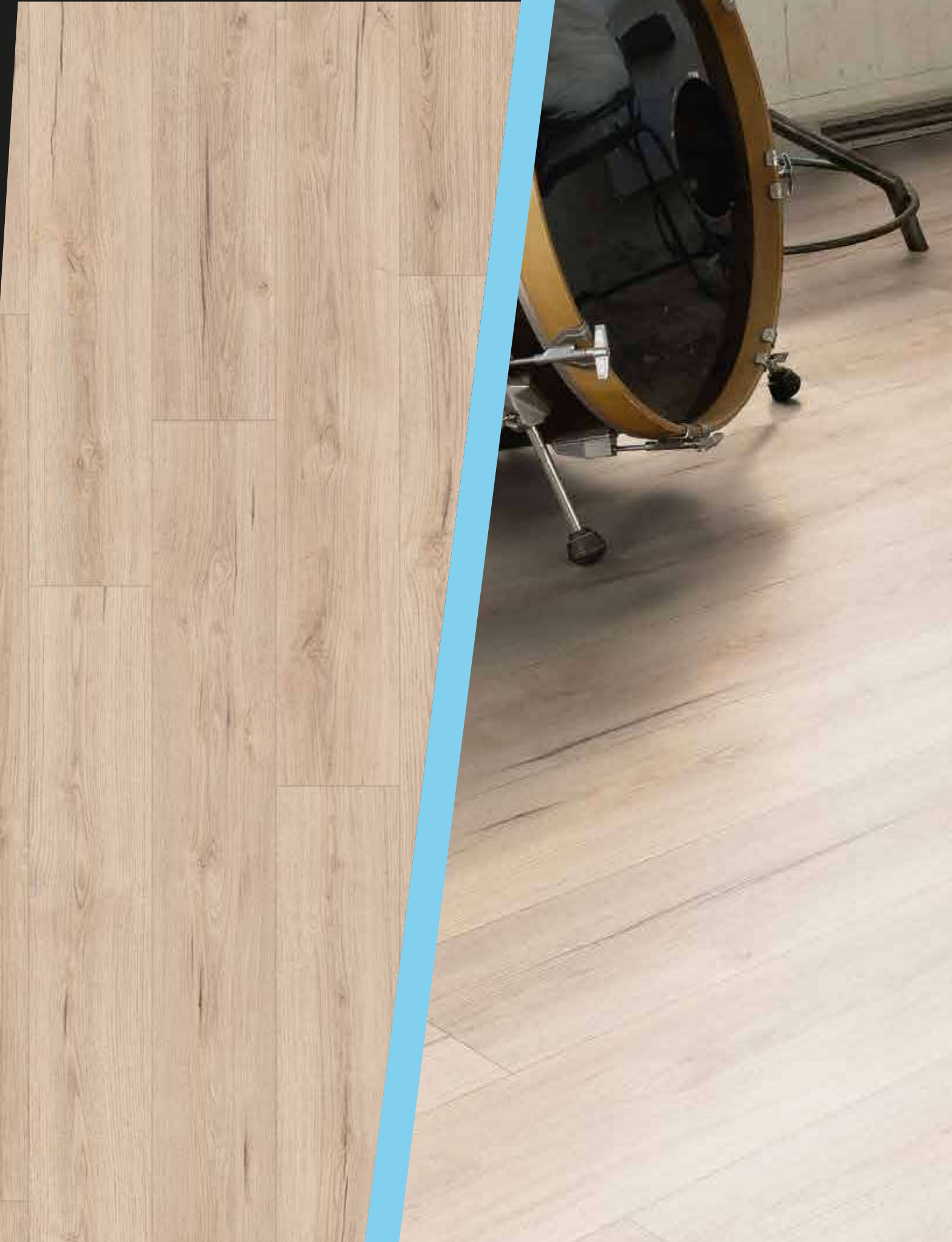
12

Roble Danubio





CHL05
14 Roble Nilo





15



16

CHL06

Roble Iguazu





Accesorios

Accesos disponibles para
todas nuestras gamas de productos.

Perfilería



Perfil de expansión
Base de aluminio
Adhesivo



Perfil de transición
Base de aluminio
Adhesivo



Rodapié blanco
Base MDF
- lacado blanco
- laminado blanco



Perfil de expansión + guía
Base de aluminio



Perfil de transición + guía
Base de aluminio



Rodapié laminado
Base MDF
- laminado



Cantonera
Base de aluminio
Adhesivo



Mamperlán



Rodapié laminado PVC
Base PVC blanco
- laminado PVC blanco



Underlays

Características técnicas

	Soundpro	Basepro	Base Eva Flex con plástico	Polietileno con plástico
Espesor	2mm	2mm	2mm	2mm
Dimensiones	8,0x1,0m	13,64x1,10m	25x1,2m	50x1,2m
Embalaje	8m ²	15m ²	25/30m ²	60m ²
Reducción sonido en estancia	★★★★★ 26%	★★★★☆ 14%	★★★★★ 22%	★★★★☆ 18%
Reducción sonido transmitido	★★★★☆ 18db	★★★★☆ 19db	★★★★★ 26db	★★★★☆ 19db
Protección del clic	★★★★★	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
Protección de la humedad	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Aislamiento térmico	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Calefacción radiante	★★★★★	★★★★☆	★★★★★	★★★★★
Ignífugo	★★★★★ Bfl-s1	★★★★☆	★★★★★ Bfl-s1	★★★★★ Bfl-s1
Apto vinílicos SPC/LVT	★★★★★			
Durabilidad	★★★★★	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆

Mantenimiento e instalación



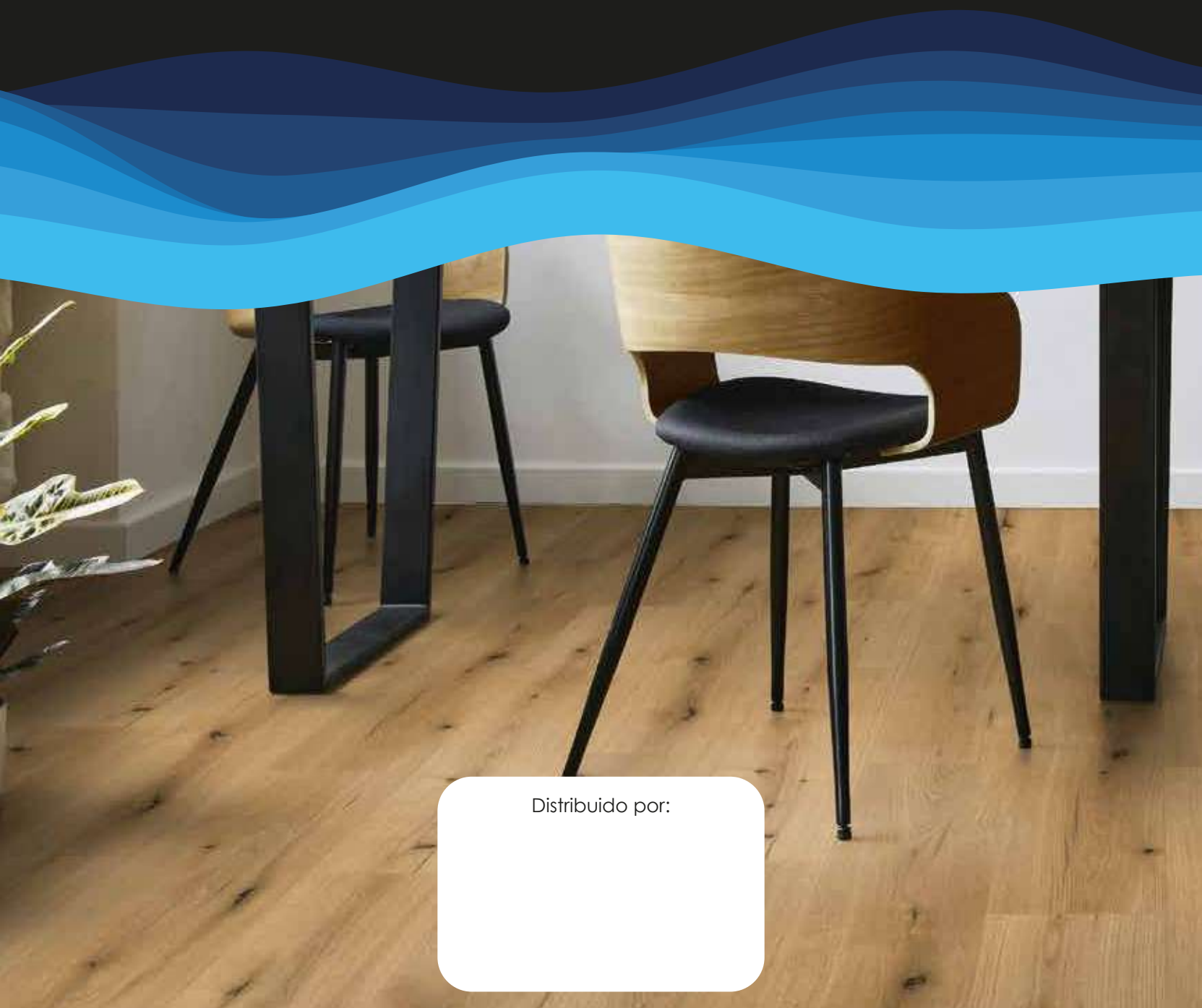
Sellador de juntas
Silicona de relleno



Limpiador para
suelos laminados



www.cliparquet.com



Distribuido por: