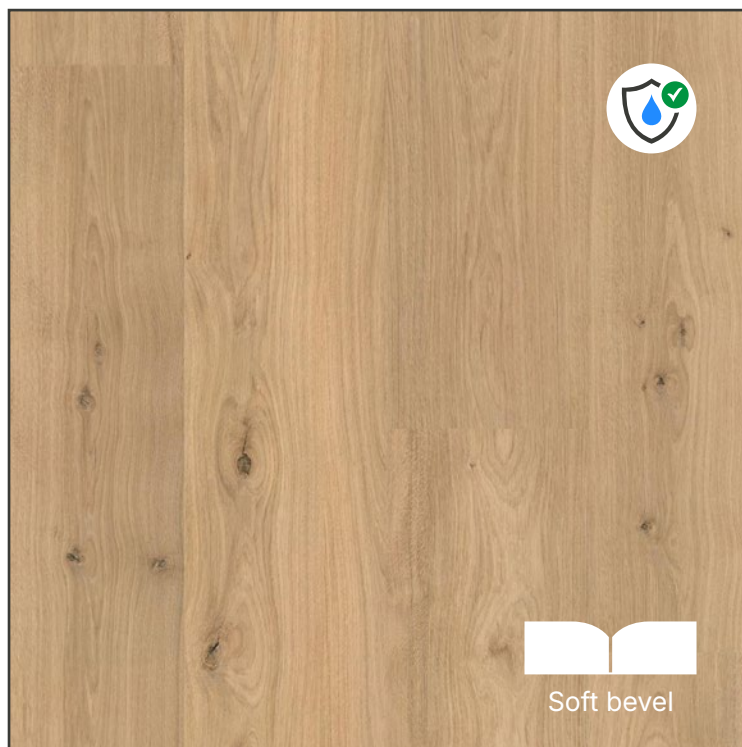


FICHA TÉCNICA

Piso de ingeniería Kaindl Aqua Pro Wood 8,5mm TA

CATEGORÍA	Piso de ingeniería
ORIGEN	Austria
MARCA	
LÍNEA	



EMBALAJE	Caja
CANTIDAD X EMB	7 tablas / 2,37m ²
PALLET	45 cajas / 106,65m ²
MEDIDAS	8,5(0,6) x 244 x 1383mm (Wide Plank)
COLOCACIÓN	Flotante con manta bajopiso de 2mm. Encastre Angle Tap.
CLASE DE USO	Clase 32 (tránsito intenso residencial y moderado comercial).
RESISTENCIA AL AGUA	Resistente a derrames de agua superficiales hasta 48hs.
CERTIFICADOS	<p>Certificado PEFC Este producto proviene de bosques manejados en forma sustentable y fuentes controladas. PEFC 06-35-18 www.pefc.org</p>
DESCRIPCIÓN	Pisos de ingeniería hechos de HDF con sustrato AQUATec resistente al agua con capa superior de 0,6mm de madera de roble. Encastre ángulo-ángulo (Angle Tap) sellado repelente de agua.
<p>Más información sobre la colocación y cuidados del piso: https://www.miceli.com.ar/guias-y-tutoriales/</p>	

AQUA PRO WOOD



Real wood



Waterproof*



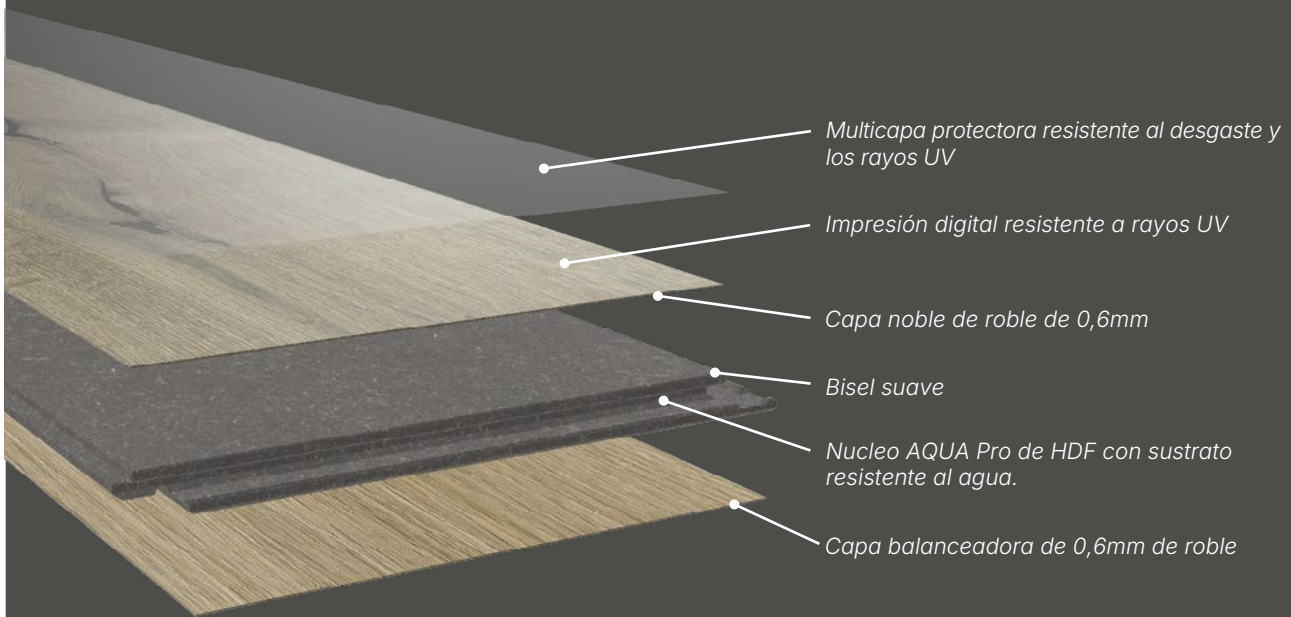
Scratch resistant



PVC free



Eco friendly



*Probado según el ensayo NALFA Laminate Surface Swell Test y según la norma ISO 4760 (resistencia a la humedad tónica - junta ensamblada). Con protección superficial adicional al agua de 48 h según la especificación del estándar de trabajo Kaindl WN-103.