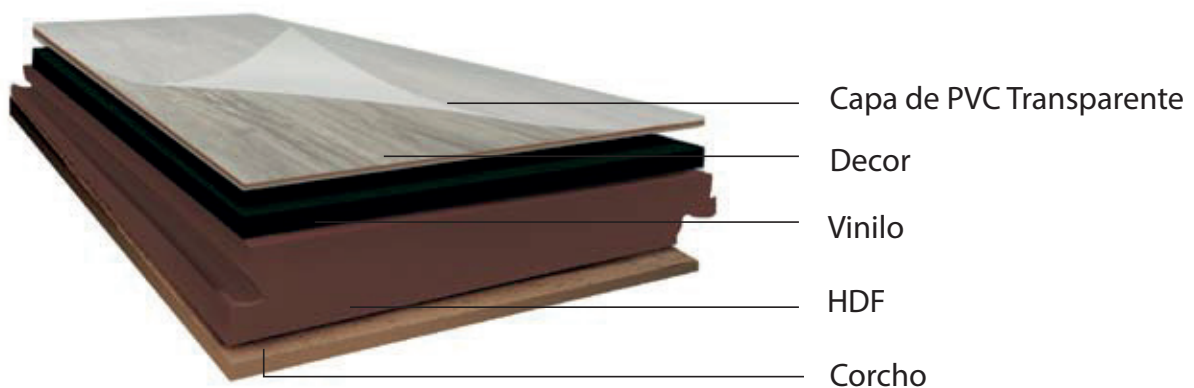


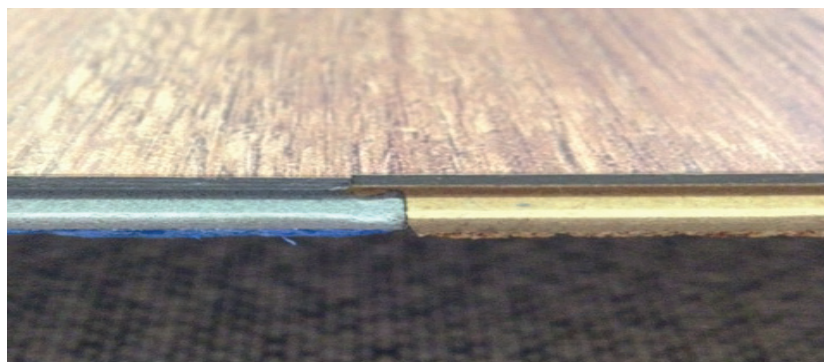
Produced under license of Unilin - EP nr. 0843763/U.S. patent nr. 6,006,486



VENTAJAS

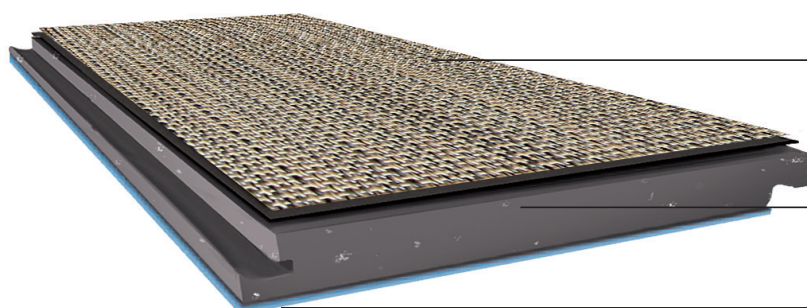
- 100% Resistente al agua
- Alta resistencia
- Antiestático
- Antibacterias
- Fácil mantenimiento
- Fácil de instalar
- Se puede instalar en zonas húmedas con sistemas de calefacción por agua caliente.
- Cálido
- Aislante térmico/acústico
- Instalación con sistema clic
- Ideal para reformas

UNA PERFECTA UNIÓN Aqualico para baños y cocinas y HDF para zonas secas (pasillos, habitaciones...) Una forma de reducir costes y cubrir las necesidades de tu cliente. Descubre la gama de vinilo con acabados en madera y la gama vintex, un vinilo tejido similar a la moqueta.



PUEDES UNIR LOS DOS SOPORTES (RESISTENTE AL AGUA + HDF) SIN NECESIDAD DE JUNTAS DE DILATACIÓN.

COMBINABLE CON HDF



Vinilo trenzado

PVC Rígido de Alta Densidad

Aislante



Produced under license of Unilin - EP nr. 0843763/U.S. patent nr. 6,006,486

Características	Test	Aqua Lico Vintex
DIMENSIONES	EN428	915x305x6,5mm
CLASE DE USO	EN 685	DOMESTICO 23 / COMERCIAL 33
PESO	EN 430	7,500 g/m ²
RESISTENCIA DEL CLIC	ISO 24334	>500 kg/lfm - kg/m
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	EN 660-1:99	0.068mm ³
	EN 660-2:99	2.80mm ³
TEST SILLA DE RUEDAS	EN 425	Tipo W
RESISTENCIA AL FUEGO	EN-ISO 9239-1	Bfl s1
RESISTENCIA A LAS MANCHAS	EN 438	Grado 5 (Grupo 1,2,3)
CERTIFICACIÓN ACÚSTICA	EN ISO 717-2	7 dB
RESISTENCIA CIGARRILLOS	EN 13501-1	RESISTENTE
RESISTENCIA TÉRMICA	EN 12524	0,032m ² K/W
RESISTENCIA UV	ISO 105	7 / 8
RESISTENCIA AL DESLZAMIENTO	EN 51130	R11

VENTAJAS

- 100% Resistente al agua
- Alta resistencia
- Antiestático
- Antibacterias
- Fácil mantenimiento
- Fácil de instalar
- Se puede instalar en zonas húmedas con sistemas de calefacción por agua caliente.
- Cálido
- Aislante térmico/acústico
- Instalación con sistema clic
- Ideal para reformas