



Legacy Oak

Tu suelo vinílico de piedra caliza



Legacy Oak

**Único suelo apto para
todo tipo de estancias
para interior.**

Suelos vinílicos con base mineral extra rígida, insonoros, 100% impermeables y libres de plastificantes y otras sustancias nocivas. Son 100% reciclables.

Seis auténticos diseños, que se asemejan a la naturalidad de la madera, sincronizados y con diseños ultra matte.

A diferencia de otros suelos impermeables, Legacy tiene un **núcleo a base de piedra caliza** que le da una resistencia a las abolladuras y estabilidad inigualables al calor y la luz solar.

100% Reciclable

Medidas

1mm Foam IXPE Incorporado

Maderas: 1235x192x5mm

1235x192x5mm

Legacy Oak



Rivendell

7586



Merlín

7588



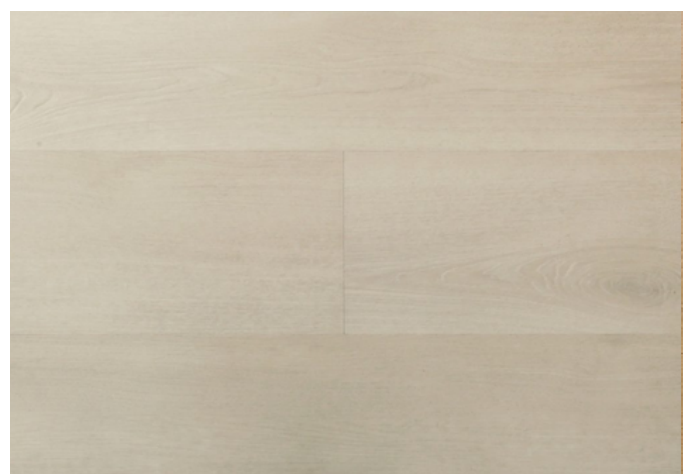
Pandora

7589



Ithaca

7590



Celestia

7592



Asgard

7587



Legacy Oak

Hasta una superficie de
250m² sin juntas.
¡Ahora es posible!



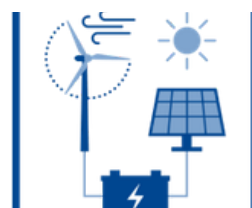
Mediante el **Análisis del Ciclo de Vida (ACV)**, evaluamos el impacto ambiental de nuestros productos a lo largo de toda su vida útil. Este análisis abarcó cada etapa, desde la extracción de la materia prima hasta la fabricación y su posterior eliminación al final de su vida útil. La información obtenida del ACV nos permitió emitir Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) para nuestros Suelos de Núcleo Rígido, proporcionando a nuestros clientes información transparente sobre las características ambientales de nuestros productos.

CORCHO

Ofrece un mejor rendimiento acústico, resistencia al moho y una superficie más suave y cómoda para los pies. Una vez que los alcornoques tienen unos 25 años, la corteza se arranca de los troncos cada nueve años. Los árboles viven 200 años.

CALIZA

La piedra caliza es una calcita mineral natural y abundante que incorporamos a nuestro Productos de núcleo rígido. Al reemplazar el LVT tradicional con soluciones de núcleo rígido, podemos reducir drásticamente el uso de PVC y plastificantes.



Reducción de la intensidad energética



Emisiones de gases de efecto invernadero



Reducción de la intensidad de los residuos



Reducción de la intensidad hídrica



Legacy Oak