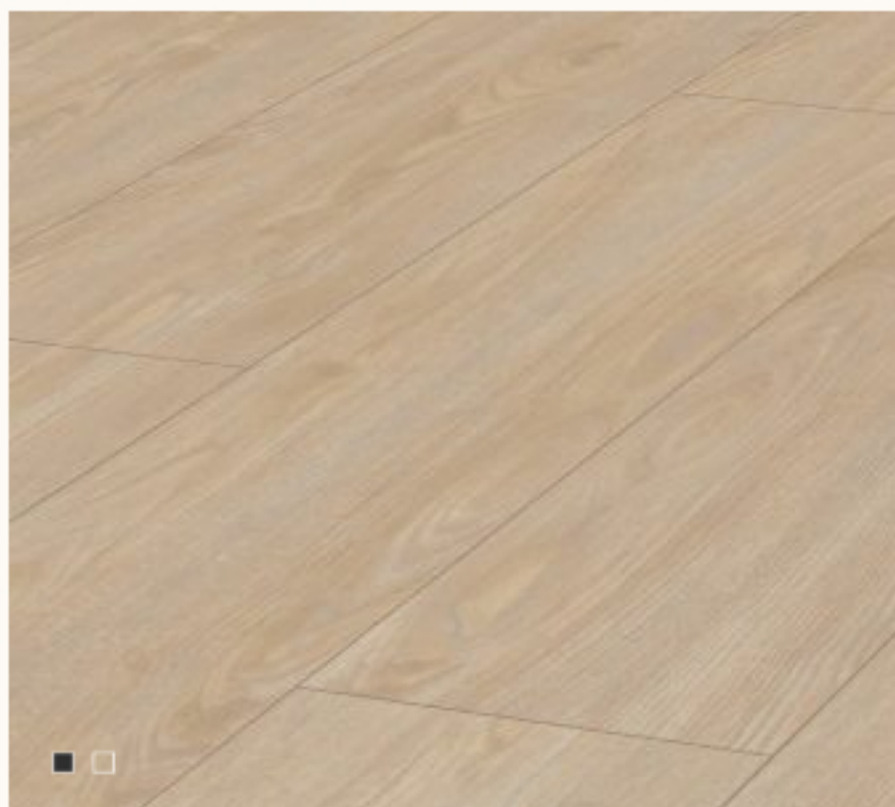


TOTTAL PROTECCIÓN FRENTE AL AGUA | CLASE DE USO 33 | AC5 |



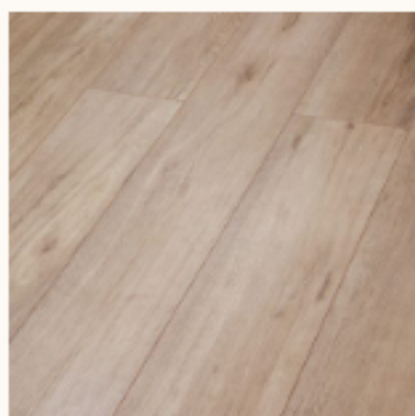
VERSIONES DISPONIBLES



ROBLE RIGA D1935
1 LAMA | ER | V4



ROBLE GRIS MOSCÚ D1931
1 LAMA | AF | V4



ROBLE MADRID D1932
1 LAMA | AF | V4



ROBLE BERNA D1936
1 LAMA | ML | V4

Características

 Panel: 1.380 x 193 x 8 mm

 Caja: 8 paneles | 2,131 m²

 Palet: 56 cajas | 119,32 m²



Descripción

¿Un Laminado resistente al agua? Innovación y Calidad son dos características esenciales de esta colección. Destacar sus altas prestaciones que permiten que estos suelos resistan hasta en una **cocina**.

Destacamos la densidad de sus tableros, que oscilan entre 920- 960kg/m³ (EN13329), proporcionando al tablero unas resinas especiales a las colas con las que se impregnan en el proceso de la fabricación.

Este proceso de fabricación del Tottal permite una reducción del hinchamiento hasta un 40% menos que los tableros convencionales y tiene un hinchazón volumétrico inferior a un 10% EN 13329. Todas estas especificaciones hacen que sea apto para superficies donde pueda haber más contacto con el agua. Damos una **garantía limitada de dos años** tal y como marca la normativa del producto en estas zonas húmedas siempre y cuando se selle con el producto de Brikte-Kronotex en base al agua que hace que produzca un estancamiento no superior a 24h. Destacar también que hay que **sellar el perímetro con un poliuretano expansivo**.