

HARO®

Quality Flooring

PARQUET HARO SERIE 4000.

Parquet multicapa de la marca Haro **Serie 4000**, de 2200 X 180 X 13,5 mm, tabla compuesta por capa superior de madera natural de roble, nogal, arce... de 3,5mm de espesor en 1 o 3 lamas sobre tablero macizo de abeto. Diferentes acabados superficiales (permadur, naturadur, naturalinplus) colocado sobre un film de polietileno (como barrera antihumedad) y una capa de espuma de polietileno de 2 mm de espesor (como aislante termo-acústico), sobre superficie seca y nivelada. Apto para suelo radiante y refrigerante (EN12667). Colocada con sistema top connect, con rodapié y perfiles de terminación, con marcado CE y Ddp (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011.

HARO®

Quality Flooring **TRITTY 100**

Pavimento laminado de la marca Haro, **Serie Tritty 100** en laminas de 1282 x 193 mm y 8 mm de espesor. Resistencia a la abrasión AC4 (EN13329 Anexo E), clase de uso 32 (EN13329 Anexo F) con acabados a roble, constituido por base de HDF, con hinchazón en grosor $\leq 12\%$ (EN 13329) revestidas en cara decorativa con un termo laminado de alta presión, para tránsito intenso, con resistencia al fuego Cfl – S1 (EN13501), impacto IC2, resistencia al deslizamiento R9 Según normativa (DIN51130) clasificación antiestática $< 2KV$ (EN 1815). Apto para suelo radiante y refrigerante (EN12667), colocado sobre un film de polietileno (como barrera antihumedad) y una capa de espuma de polietileno de 2 mm de espesor (como aislante termo-acústico), sobre superficie seca y nivelada. Colocada con sistema top connect, con rodapié y perfiles de terminación, con marcado CE y Ddp (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011.

HARO®

Quality Flooring

TRITTY 200 AQUA

Pavimento laminado de la marca Haro, **Serie Tritty 200 Aqua** en lamas de 1282 x 193 mm y 8 mm de espesor. Resistencia a la abrasión AC6 (EN13329 Anexo E), clase de uso 33 (EN13329 Anexo F) con acabados a roble, constituido por base de HDF con tablero AquaReject, con hinchazón en grosor $\leq 8\%$ (EN 13329) revestidas en cara decorativa con un termo laminado de alta presión, para tránsito intenso, con resistencia al fuego Cfl – S1 (EN13501), impacto IC3, resistencia al deslizamiento R9 Según normativa (DIN51130) clasificación antiestática < 2KV (EN 1815). Apto para suelo radiante y refrigerante (EN12667), colocado sobre un film de polietileno (como barrera antihumedad) y una capa de espuma de polietileno de 2 mm de espesor (como aislante termo-acústico), sobre superficie seca y nivelada. Colocada con sistema top connect, con rodapié y perfiles de terminación, con marcado CE y Ddp (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011.