**LINO ART**

LINO ART es un revestimiento compacto de linóleo calandrado, disponible en rollos de 2 m de ancho, que ofrece una excelente resistencia al desgaste en zonas de mucho tránsito.

Pesa 2900 g/m² en 2,5 mm.

El suelo tiene un dibujo estriado (FLOW), un dibujo con partículas metálicas (METALLIC), un dibujo con partículas de color (STAR), un dibujo con efecto hormigón (URBAN) y un acabado mate. Está fabricado con un 98% de materias primas naturales (de origen biológico y mineral): aceite de linaza, polvo de madera, resina, corcho, relleno mineral y arpillera, el 76% de los cuales es rápidamente renovable.

El revestimiento viene de fábrica con el tratamiento de superficie sin disolventes de Neocare, una laca fotopolimerizada a base de acrilato obtenida por triple reticulación UV y láser, que ofrece una excelente resistencia al rayado y a las manchas frente a los principales productos utilizados en entornos agresivos, como lejía, soluciones hidroalcohólicas, Betadine, Eosin y rotuladores, garantizando una excelente durabilidad y un fácil mantenimiento.

El tratamiento superficial no requiere metalización a lo largo del ciclo de vida del producto. Sin embargo, puede metalizarse fácilmente si el cliente así lo desea.

El producto garantiza una perfecta calidad del aire interior (TVOC a 28 días (EN 16516) < 10 μg / m3 ) y está clasificado A+ (la mejor clase) a efectos de etiquetado sanitario. Cuenta con las certificaciones Floorscore, M1 y Blue Angel.

El revestimiento es 100% reciclable, está fabricado con un mínimo del 25% de materiales reciclados y puede incorporar hasta un 40% de materiales reciclados, está 100% controlado y cumple la normativa REACH.

Diseñado y fabricado de forma sostenible en una fábrica certificada ISO 9001 (calidad), ISO 14001 (medio ambiente) e ISO 50001 (energía), este revestimiento cuenta con la certificación "Cradle to Cradle Silver". Su declaración de prestaciones

La Declaración Ambiental de Producto (EPD) certificada por un laboratorio externo indica la neutralidad de carbono en las primeras etapas de su ciclo de vida ("de la cuna a la puerta").

El cordón de soldadura liso hace invisibles las juntas entre las tiras.

Es antiestático, antibacteriano según ISO 22196 / JIS Z 2801 y antivírico según ISO 21702.

Tiene clasificación U4P3E1/2C1 y Cfl-s1 contra incendios.