



NOVEDADES 2020
| LVT |



VINYL PLANKS

The logo for CLASS Home is a black circle containing a white icon of three vertical bars of varying heights, resembling a Wi-Fi signal. Below the icon, the word "CLASS" is written in a bold, sans-serif font, and "Home" is written below it in a smaller, regular sans-serif font.

CLASS
Home

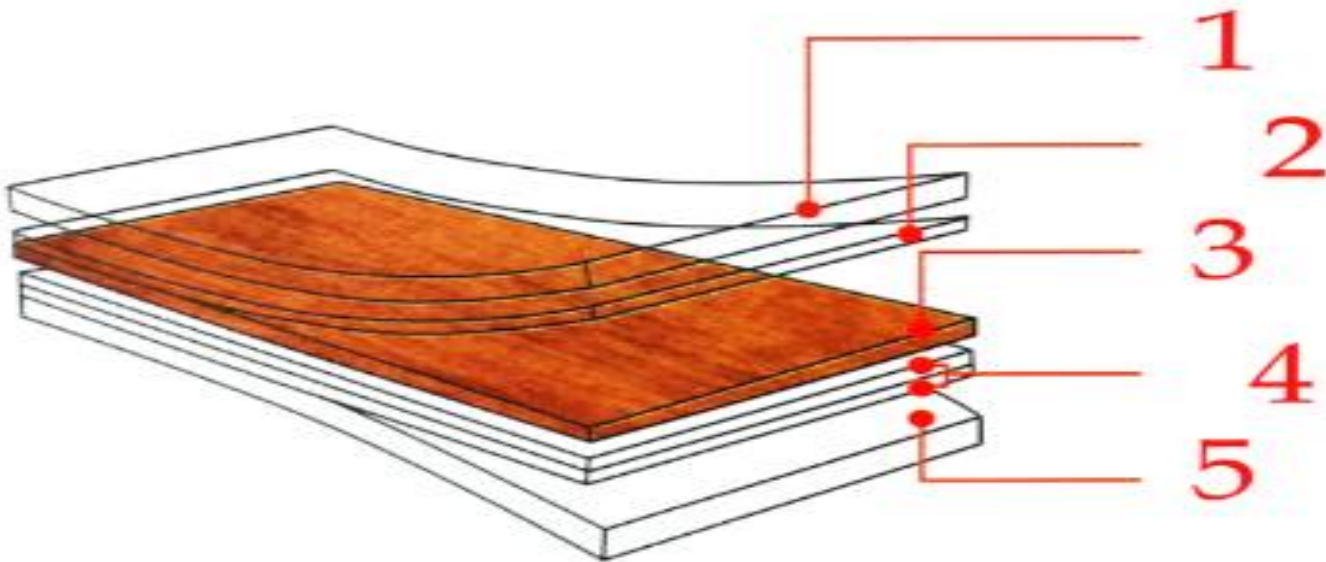
A close-up photograph of a floor made of luxury vinyl tiles (LVT) with a wood-grain pattern. The tiles are arranged in a staggered, herringbone-like pattern. The wood grain is dark and detailed, with visible knots and natural-looking textures. The lighting is soft, highlighting the subtle variations in the wood's color and grain.

**Colección
CORE
LVT (luxury Vinyl Tiles)**

Breve Reseña Técnica del LVT

La categoría en inglés se llama LVT, esto significa Luxury Vinyl Tile, lo que significa palmeta vinílica de lujo. Cuando hablamos de lujo es por la calidad de su composición y sus diseños sobresalientes. Es un material compuesto por 100% PVC virgen, con fibra de vidrio para evitar las dilataciones. Esta siendo utilizada en los más variados ambientes, desde residencial hasta institucional como clínicas y hospitales.

Composición Técnica



Composición Técnica

1. Capa de Protección:

Esta capa protege el piso con tecnologías resistentes UV y adiciones que lo hace más resistente a marcas, a deslizamientos, manchas y rayas. Esta capa elimina la necesidad que tienen pisos de sellados superficiales además dando un brillo suave para mejor look.

2. Capa de Uso:

Esta capa cumple la función de darle la textura al piso y la resistencia al desgaste. La capa de uso esta directamente asociada a la clasificación del piso según tráfico, a la resistencia a el. Las capa de uso se miden en milímetros, a mayor capa de uso mayor resistencia al desgaste y tráfico.

3. Lamina de Diseño:

Es lo que vez, el diseño del piso, lo que le da su look único y lo que va a reflejar tus ambientes. Como vimos en el punto diseño estos pueden ser de excelente calidad o básicos. Las laminas de diseño además tienen que tener materialidades correctas para resistir los rayos UV y mantener su color en el tiempo.

4. Cuerpo:

El cuerpo le da la estabilidad al piso. Esta capa es especialmente importante para tener un piso que cumpla con los requerimientos de compresión y estabilidad. En la categoría LVT esta capa debe ser completamente de vinilos con plastificantes. Es de especial importancia la composición que le dará la flexibilidad y resistencia al revestimiento. Como el común de las personas es muy difícil comprobar lo que se encuentra en el, pero es importante revisar las fichas técnicas y nuevamente las garantías para asegurar una correcta calidad.

5. Respaldo:

Esta es la capa que le dará la adherencia al suelo del revestimiento. Ya sea un piso pegado o con tecnologías click, esta capa es el eslabón que asegura su permanencia en el lugar y estabilidad en el tiempo. La tecnología asociada permite mejores adherencias. El revestimiento esta diseñado para ser instalado y es en esta posición que te interesa que se mantenga.

The logo for CLASS Home, featuring a stylized icon of three vertical bars of varying heights above the text "CLASS Home" in a white, sans-serif font, all contained within a black circular background.

CLASS
Home



LINEA CORE
LVT 3.00 mm
con adhesivo

Línea CORE

LVT 3.00 mm



C001

Línea CORE LVT 3.00 mm



C002

Línea CORE LVT 3.00 mm



C003

Línea CORE LVT 3.00 mm



C004

Línea CORE LVT 3.00 mm



C005

Aspectos Técnicos

Espesor	3.00 mm.
Medidas	185x1220 mm / 305X605 mm (C005)
Top layer	0.50 mm
Acabado	BP Mate
M ² por caja	3.16 / 3.35 (C005)
Peso por caja	24 kgs aprox
Solidez a la luz	≥ nivel 6
Encastre	Adhesivo
Flamabilidad	Clase I
Absorción ruidos de impactos	Hasta 10DB
Estabilidad Dimensional	≤ 0,25mm
Punzonamiento Residual	< 0,1mm
Estática	Cumple norma IRAN
Uso	COMERCIAL. NO EXPONER AL SOL (contrae y dilata)