



Especificaciones técnicas revestimientos de paredes y techos

Producto: **DOMIDECOR PIEL**

El Domidecor piel, es un producto decorativo fabricado para el revestimiento de paredes, formado por un tablero base de alta calidad resistente a la humedad y un revestimiento de fibras de cuero.

Se instala en la pared sobre rastreles y se fija a la misma con grapas o agujas. No utilizar en ningún caso pegamentos, siliconas o similares, ya que pueden provocar desencolados o manchas superficiales.

Este producto está certificado según nuestro sistema de gestión de la calidad ISO 9001:2008.

El producto está certificado PEFC, con lo cual se garantiza que está fabricado con madera de gestión sostenible y de fuentes no conflictivas cumpliendo así la legislación europea de comercialización de madera y derivados.

CARACTERÍSTICAS DEL TABLERO BASE

| CARACTERÍSTICAS | NORMA | VALORES |
|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Tipo de tablero | | MDF Resistente a la humedad |
| Densidad media aproximada | EN 323 | $\geq 700 \text{ Kg/m}^3$ |
| Espesor nominal | | 8mm |
| Hinchazón 24h | EN 317 | $\leq 12\%$ |
| Contenido en formaldehído del MDF | EN 120 | E1 |
| Reacción al fuego del MDF | RD 842/2013 (tabla 1.3-1) | Clase E |

CARACTERÍSTICAS DEL RECUBRIMIENTO: PIEL RECICLADA

Recubrimiento compuesto por 100% de fibras de cuero reciclado y acabado 100% poliuretano o resinas en base acuosa.

Resistencias del color a la luz: grado 5 (norma de ensayo UNE 56843)

DIMENSIONES

Largo: 900 mm
Ancho: 252 mm

MANTENIMIENTO

Este producto, no es adecuado para su uso en exteriores. No aplicar en paredes o ambientes con humedad excesiva.

La limpieza del producto debe realizarse en seco o mediante un trapo o mediante un trapo ligeramente humedecido con agua.

No utilizar productos químicos agresivos y que contengan alcohol, acetona, amoníaco, que puede provocar una degradación importante de la superficie.

Evitar el contacto con productos aceitosos ya que puede provocar manchas en el decorativo.

No exponer a temperaturas superiores a 50°C (como radiadores, estufas, bombillas, etc.).