



# Paine TABLILLA LISA

SKU: PAI-LLA-LI

REVESTIMIENTOS SOSTENIBLES

LINEA Paine

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Descripción</b>              | Revestimiento Paine Tablilla Lisa                    |
| <b>Material</b>                 | Pino radiata recuperado de la agricultura industrial |
| <b>Tamaño</b>                   | 66 x 18 cm   |
| <b>Espesor</b>                  | 1.5 cm   |
| <b>Terminación</b>              | Natural  |
| <b>Tonalidad</b>                | Café grisáceo  |
| <b>Empaque</b>                  | 9 unidades equivale a 1m2                            |
| <b>Peso</b>                     | 8kg/m2 aproximadamente                               |
| <b>Uso</b>                      | Residencial y comercial                              |
| <b>Resistencia al fuego</b>     | Aplicación retardante al fuego                       |
| <b>Resistencia a insectos y</b> | Aplicación resistencia a insectos                    |
| <b>Resistencia al agua</b>      | Aplicación impermeabilizante                         |
| <b>Impacto medio ambiente</b>   | 100% material reciclado post consumidor.             |
| <b>Impacto social</b>           | Fabricado en talleres de reinserción                 |
| <b>Certificaciones</b>          | Ficha LEED - Ficha CVS - Empresa B                   |
| <b>Sistema Instalación</b>      | Pegado - Adhesivo montaje                            |
| <b>Ámbito de instalación</b>    | Parámetros verticales. Interior y exterior.          |
| <b>Limpieza</b>                 | Paño seco o semi húmedo                              |
| <b>Procedencia</b>              | Chile  |
| <b>Garantía</b>                 | 5 años   |

## CARACTERÍSTICAS Y RECOMENDACIONES

- Revestimiento de madera recuperada de la industria agrícola.
- Producto con triple impacto: ambiental, social y económico.
- Algoritmo de diseño: permite generar un diseño homogéneo a partir de un patrón de diseño de tres módulos
- Con protección contra agua, fuego e insectos. distintos.
- Buena resistencia UV.
- Considerar 2mm de dilatación entre módulos (lado recto) y 10mm en instalación en nichos.
- Uso interior y exterior.
- Fácil instalación.
- Fácil mantención.