

Plancha ondulada para techumbres y cierres de obras. Estas planchas son fabricadas a través de los recortes de los envases de Tetra Pak. La composición es papel, plástico PEBD (polietileno de baja densidad) y aluminio. Respectivamente el 75%, el 20% y el 5%. Presenta mayor costo beneficio cuando se compara a las láminas de madera comúnmente usadas en el cierre de obras, pues, resiste a las intemperies de la naturaleza. En cuanto a la seguridad, presenta gran diferencia en relación a las planchas metálicas también comúnmente utilizados para el cierre de obras, dado que las planchas metálicas son conductores de electricidad presentando alto riesgo para los trabajadores en caso de accidente. En cuanto a la sostenibilidad, estos productos son fabricados a partir de material reciclado, el cuál puede utilizarse nuevamente como materia prima una vez terminada su vida útil.



ESPECIFICACIONES:

Producto	Espesor	Longitud	Ancho	Peso Medio	Área útil	Tolerancia Espesor (mm)
PS-40-ONDU	5,0mm	2,20 m	1,00 m	10 kg+/- 1 kg	2,2 m ²	+/- 2 mm

PRINCIPALES BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- No es tóxico;
- Estructura flexible;
- Aislante térmico
- Reciclable;
- Alta durabilidad
- Resistente a exteriores

Ibaplac es una empresa de productos reciclables, que desarrolla y aplica las tecnologías más recientes en sus productos, ofreciendo al mercado las más modernas opciones en productos reciclados.

IBAPLAC posee el Sistema de Gestión de la Calidad - ISO 9001 desde 2011.

IBAPLAC, concede la garantía extendida de 5 años contra defectos de fabricación de los productos, siempre que sean manipulados y utilizados rigurosamente, como se describe en el manual práctico de instalación.

Preocupada por la disposición final ambientalmente adecuada de sus productos, después del final de su vida útil, orientamos a nuestros clientes a buscar un punto de recolección selectiva más cercana y hacer la disposición del material inutilizado. Esta búsqueda puede ser hecha en el sitio web de la Ruta de la Reciclaje: <http://www.rotadareciclaje.com.br/> El punto de recolección selectiva podrá entonces contactar a IBAPLAC para orientaciones sobre el descarte.

Para mayor información, consulte nuestro sitio web (www.ibaplac.com.br) y el manual de instalación.