



PT-60

Plancha de polialuminio reciclado impermeable

Estas planchas están hechas principalmente de envases de Tetra Pak post consumo, lo que las convierte en una alternativa ecológica y sostenible. Son conocidas por su versatilidad y resistencia, y se pueden utilizar para diversas aplicaciones, desde la construcción hasta la elaboración de muebles.

Especificaciones:

Medidas: 1,22 x 2,44 metros.

Espesor: 5mm - 6mm.

Material: Polialuminio reciclado (principalmente de envases Tetra Pak)
75% plástico 25% aluminio.

Impermeable: Resistente a la humedad.

Aplicaciones: Revestimientos, construcción de muros, techos, aislantes, confección de muebles, organizador de espacios, manualidades en general.

Beneficios de usar TecaPlak:

Amigable con el medio ambiente: Al estar fabricadas con material reciclado, contribuyen a la reducción de residuos.

Duraderas: Son resistentes a la humedad, impactos y al desgaste.

Fáciles de trabajar: Se pueden cortar, atornillar y clavar con facilidad.

Aislante térmico y acústico: Ofrecen un buen aislamiento, lo que puede ayudar a ahorrar energía.

Versátiles: Se pueden utilizar en una amplia gama de proyectos.

Te recomiendo visitar la página web de TecaPlak (www.tecaplak.cl) para obtener más información sobre sus productos y aplicaciones. También puedes encontrar distribuidores como LK (www.lk.cl) que ofrecen estas planchas.



TecaPlak
CHILE S.A.

INNOVACIÓN EN MATERIALES