

Shimpack

Ficha Técnica

Descripción:

Los Shimpack son cuñas de plástico diseñadas para facilitar el ajuste y nivelación de paneles sobre zapatas irregulares. Están fabricadas con un diseño de caras onduladas, lo que impide que se deslicen entre sí cuando se apilan, garantizando estabilidad durante la instalación.



Características Generales:

- Material: Plástico resistente.
- Dimensiones de las cuñas:
 - Largo: 15 cmAncho: 10 cm
- Paquete: 6 piezas por paquete
 - o 1 cuña de 1/16"
 - 2 cuñas de 1/8"
 - 3 cuñas de 1/4"



Usos:

- Nivelación de paneles sobre zapatas ligeramente irregulares en proyectos de construcción.
- Ideal para sistemas Tilt-Up y otros procesos de levantamiento de estructuras.

Ventajas:

- Ajuste rápido y preciso para estructuras desiguales.
- Diseño ondulado en la superficie para evitar el deslizamiento entre cuñas apiladas.
- Resistencia a la deformación y fácil de instalar.

Instrucciones de Uso:

- Coloque las cuñas según la irregularidad de la zapata.
- Apile las cuñas de acuerdo a las necesidades de nivelación.
- Asegúrese de que las cuñas onduladas queden bien ajustadas para evitar deslizamientos.