

# KYL401/801

Puerta Seccional Ascendente

Insulada con Doble Lamina



Con una construcción tipo sandwich, (lamina-aislamiento-lamina) y con un espesor de 40mm u 80mm, permite que nuestras puertas insuladas de poliuretano, sean la mejor opción de seguridad, estética economía y eficiencia térmica para su almacén o edificio, brindándole años de funcionamiento libre de problemas.

## Características Técnicas

- Coeficiente de transmisión térmica:
  - Panel 610 mm con junta:  $U = 0.76 \text{ W / m}^2\text{K}$
  - Panel 500 mm con junta:  $U = 0.80 \text{ W / m}^2\text{K}$
  - Panel 610/500 mm sin junta:  $U = 0.53 \text{ W / m}^2\text{K}$
- Contenido de células cerradas:  $\pm 94\%$
- Todo el panel está cubierto con una película de protección adhesiva en PVC
- Densidad:  $\pm 45 \text{ Kg / m}^3$
- Fuerza de adherencia:  $\pm 0,10 \text{ MPa}$
- Resistencia a la compresión:  $\pm 0,13 \text{ MPa}$
- Módulo de elasticidad en compresión:  $\pm 2,68 \text{ MPa}$
- Conductividad térmica:  $\pm 0,14 \text{ W / mk}$

Características	KYL401	KYL801
Espesor	40mm	80mm
Lamina	.40mm	.40mm
Resortes	35k	25k
Herraje (bisagras)	Fijo	Ajustable
Sello lateral	Opcional	De línea
Sistema Anticaída	De línea	De línea
Barra solida	De línea	De línea

