

# ESPUMA DE ALTA DENSIDAD HD

## DESCRIPCIÓN

- Bloques de espuma de poliuretano de alta densidad.

## APLICACIONES

- Construcción de maquetas, modelaje, fabricación de rótulos, soportes de bombas y tuberías.

## VENTAJAS

- Elevada resistencia mecánica.
- Bajo peso.
- Buen coeficiente de aislamiento térmico.
- Fácil de mecanizar.
- Se puede pintar y recubrir con poliéster

## PRESENTACIÓN

- Planchas de 2000 x 1000 x **H** mm. Siendo la altura **H** variable en función de la densidad:

<u>TIPO</u>	<u>H (mm)</u>
HD-1	400
HD-2	275
HD-3	200
HD-4	140

(bajo pedido se pueden suministrar cortadas en planchas).

## CARACTERÍSTICAS

	HD-1	HD-2	HD-3	HD-4
Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	130-180	220-280	310-390	400-500
Coefficiente conductividad térmica, $\lambda_{45d 10^{\circ}C}$	0.030	0.035	0.041	0.050
Resistencia a la compresión	12	30	55	85