

**BLOQUE DE ESPUMA 25KG****Especificaciones técnicas de la espuma de poliuretano 25kg/m3.****Título original: "Propiedades físicas espuma de poliuretano flexible D.25KG"**

Revisión 1.1

**PROPIEDADES FÍSICAS DE LA ESPUMA DE POLIURETANO
DENSIDAD 25 KG**

Las propiedades físicas de la espuma de calidad 25 kg se exponen a continuación

<i>ENSAYO</i>	<i>CÁLCULO</i>	<i>NORMA</i>	<i>UNIDAD</i>	<i>VALOR NOMINAL</i>
DENSIDAD	Densidad	UNE EN ISO 845	Kg/m3	25
COMPRESIÓN	CV40	UNE EN ISO 3386-1	kPa	4,1
INDENTACIÓN (Mét. B)	R40%	UNE EN ISO 2439	N	180
POROSIDAD	Flujo de Aire	UNE EN ISO 4638	L/min	14,0
RESILIENCIA	Rs	UNE EN ISO 8307	%	43,3
TRACCIÓN	Resistencia a la tracción	UNE EN ISO 1798-1997	kPa	120
ELONGACIÓN	Alargamiento a la rotura	UNE EN ISO 1798-1997	%	140

Según la norma UNE 53967:1997, la densidad puede oscilar un 8%.

Según la norma UNE 53967:1997, la dureza por compresión puede oscilar un 15%.