

SUMPLASTECNIC
suministros plásticos técnicos

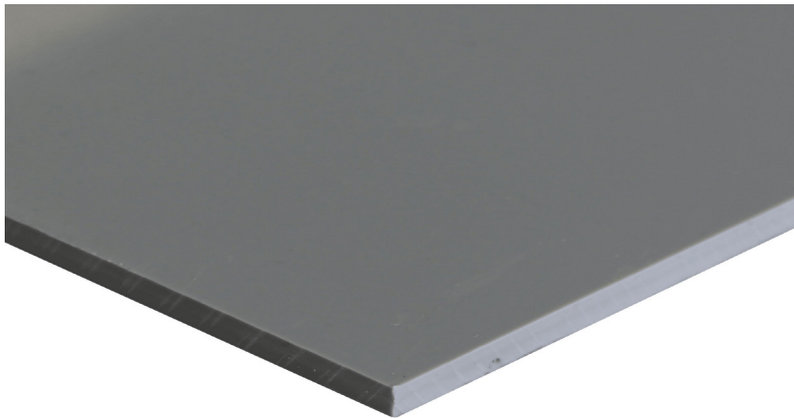
PVC RÍGIDO

| Características —

- Planchas homogéneas en superficie y masa
- No contiene plastificantes
- Elevada resistencia al impacto, incluso a bajas temperaturas
- Baja inflamabilidad
- Resistente a los agentes químicos
- Resistente a los agentes corrosivos
- Excelente resistencia a la intemperie
- Muy fácil manipulación

| Aplicaciones |

- Todo tipo de cubetas y recipientes que vayan a contener productos químicos o corrosivos, ya sean gases, líquidos o sólidos
- Recubrimiento de mesas de laboratorio
- Juntas y conducciones
- Forrado de campanas de extracción de humos
- Fundas para baterías



PROPIEDADES MECÁNICAS	Método de ensayo	Unidad de medida	Valor	
			plancha	barra
Densidad	-	g/cm ³	1.43	1.43
Punto VICAT	UNE 5642	°C	≥8	≥7
Resistencia al impacto IZOD	ASTM D256/73	J/m	≥0	≥38
Estiramiento a la rotura 50 mm/ml	DIN 53455	%	≥2	≥0
Dureza ROCKWELL ??	ASTM D 785	escala L	96	??
Módulo de elasticidad	ASTM D 790	Kg/cm ²	≥ 3400	≥ 32000
Resistencia superficial	DIN 53482	W	>10 ¹³	
Resistencia volumétrica	DIN 53482	W/cm	> 2.5 10 ¹⁴	
Constante dieléctrica (a 1 MHz)	DIN 53483	-	3	
Resistencia dieléctrica	DIN 53481	KV/mm	30	
Temperatura de moldeo (*)	-	°C	140 -150	

(*) Dependiendo del tipo y la profundidad de las piezas

Estos datos y valores son siempre orientativos. Para mayor información consulte a nuestro departamento comercial



info@sumplastecnic.es 91 133 70 27
www.sumplastecnic.es Ctra. M 111 Km 8 28860 Paracuellos de Jarama

