

## FICHA TÉCNICA PANELES DECORATIVOS EXTERIORES E INTERIORES

## FICHA TÉCNICA GENERAL

Nombre del Producto		Paneles decorativos en ABS					
Datos Técnicos		Dimensiones	1.60m x 0.90m Espesor		5.0mm		
Material Sustrato	ABS	SITEMA	EXTERIOR	SITEMA	INTERIOR		
Recubrimiento BASE	Poliester		x				
Recubrimiento COLOR	Poliéster	х			х		
Recubrimiento BARNIZ	Poliuretano	x					
IPROPANEL							



## Especificaciones técnicas del producto

			teemeas acr proac					
	Sustrato ABS				Pintura aplicada en ABS INTERIOR / EXTERIOR			
PROPIEDADES	MÉTODO	CONDICIONES	UNIDAD	ESPECIFICACI ÓN	PROPIEDADES	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN	
	D-256	1/4"	Kgf-cm/cm ftlbs/in.	40-7,2	PESO	SIN ESTRUCTURA DE SOPORTE	5,9 kg / m2	
Resistencia al impacto Izod Notched)	D-256	1/8"	Kgf-cm/cm ftlbs/in.	57-10,3	UV	Condensación 4 horas 40°C - Radiación 4 horas 50°C	500 horas	
Resistencia tensión	D-638	50mm/min. 1/8"thickness	Kgf/cm2 MPa	425-41,7	HUMEDAD	Temperatura 40°C - 98% Humedad	250 horas	
Resistencia a la flexión	D-790	15mm/min. 1/8"×1"×4"	Kgf/cm2 MPa	705 - 69,2	ADHERENCIA	la 10 x 10	100%	
Módulo Flexión	D-790	15mm/min. 1/8"×1"×4"	Kgf/cm2 MPa	20800 - 2042	DUREZA LÁPIZ	Faber Castel	F	
Conductividad Térmica	C-177	23°C	W m-1 K-1	0.17	PRUEBA DE IMPACTO	Impactómetro: 1m/1kg	Sin grietas.	
Temperatura de Deflección en Caliente	D-648	18.6kg/cm2 (264 PSI) 1/2"×1/2"×5'	°C °F	90 - 194	NOTA: Todas		, savrosmando a valoros do	
Rata de flujo	D-1238 / ISO 1133	200°C/5 kg 220°C/10 kg	g/10min.	0,8 - 8	NOTA: Todos los valores aquí listados corresponde a valores de referencia para el material y han sido probados bajo estandares			
Rockwell Dureza	D-785	R-scale		104	internacionales bajo ambientes controlados. Cualquier aplicación especifica requerira mediciones para obtener los valores especifico de acuerdo al ambiente en el que sean utilizados.			
Densidad	D-792	23°C (73°F)		1,03				
Resistencia a la llama UL (File No. E88637) (C-UL CSA LS 103112)	UL-94	1/8" Thickness 1/6" Thickness		НВ				

## Recomendaciones de instalación:

Nuestros paneles pueden ser instalados de diferentes formas ajustandose a los requerimientos normativos, estructurales y estéticos. Entre ellos recomendamos estos 3: **Anclaje mecánico**: se realiza haciendo perforaciones al panel en los puntos de sujeción y utiliza tornillos o remaches para su fijación. **Encaje en perfil de aluminio**: se realiza por medio de perfiles en U, en los cuales, se inserta el panel y se fija con adhesivo estructural. **Cinta doble Faz**: se recomienda usar primer 94 3M y cinta adhesiva VHB REF 5962 3M sobre estructura metálica. Cualquiera sea el modo de instalación elegido, recomendamos trabajar con nuestra firma instaladora. Otros sistemas de instalación pueden ser considerados de acuerdo al diseño y la necesidad del proyecto.

Recomendaciones de Mantenimiento y Lavado: Se recomienda lavar con paño suave y abundante agua y jabón. Adicional no se recomienda utilizar ningún otro tipo de químico para desmanchar.

Garantías: Nuestros paneles están garantizados durante 2 años por defectos de fabricación y tienen una durabilidad de 10 años. La instalación se garantiza por periodo de 1 año para la recomendación sugerida por Iprocom S.A. Cualquier otro método de instalación ajeno a Iprocom S.A. deberá ser garantizado por el instalador.

Validadores	Juan Pablo Cardona Ochoa	Director del Proyecto	IPROCOM	Celular	3157789402	Correo	jpcardona@iprocom.co
Contacto Comercial	Freddy Garcia	Director Comercial	IPROCOM	Celular	3164661249	Correo	fgarcia@iprocom.co