

Akyprint

Placas de polipropileno con estructura de burbujas

NUEVO producto especialmente diseñado para el mercado de las aplicaciones gráficas

Alta tecnología patentada.

AKYPRINT es una hoja de polipropileno formada por tres capas. Una capa central termoconformada y dos sólidas capas externas que presentan las siguientes propiedades:

- ❑ Alta densidad de burbujas que le confieren una rigidez homogénea.
- ❑ Grandes burbujas. Aseguran su ligereza y la planitud.
- ❑ Atractivo acabado arenado para mejorar la impresión.

Principales características

- ❑ Rigidez
- ❑ Ligereza
- ❑ Planitud
- ❑ Aspecto arenado
- ❑ Opaco
- ❑ Baja inflamabilidad
- ❑ Facilidad de mecanización (corte, perforación, fresado...)
- ❑ Resistente a la humedad y agentes químicos
- ❑ Producto ecológico

Aplicaciones

- ❑ Impresión: Solución óptima para la impresión digital.
- ❑ Adecuado para el uso en interiores y exteriores.
- ❑ Su superficie lisa permite ser laminada con facilidad.
- ❑ Publicidad. Facilmente transformables en displays, cajas...
- ❑ Stands. Por su ligereza permite la utilización de placas de gran formato.

Gama

	Exterior (Protección UV)		Interior (Piroretardante)	
	3	5	3	5
Espesores (mm)	3	5	3	5
Peso (g/m ²)	900	1600	900	1600
Medidas (mm)	2050 x 3050	2050 x 3050	2050 x 3050	2050 x 3050
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Tratamiento (dos caras)	Corona + protec. UV	Corona + protec. UV	Corona	Corona
Clasificación fuego	-	-	B-s2, d0	C-s3, d0

Tolerancias

Peso +/-5%	Espesor +0.1/-0.2mm	Largo +1%	Ancho +/- 2mm
---------------	------------------------	--------------	------------------

Tintas recomendadas

Proveedores	Técnica	Tintas
MARABU	Silk screen	Maraprop PP, Marapoly P, Ultraform UV FM170
SERICOL	Silk screen	Polydyne YD+ZC521, Poluscreen PS386+ZV551 Multydyne LY+ZE818, Uviplast UP+ZE83
BRANCHET	Silk screen	Gama Kromoplast
DUBUIT	Silk screnn	Uviplak + 5% durcisseur ST305



GRUPO IRPEN

CONTACTO

902 44 99 55 - www.irpen.es - irpen@irpen.es
Gran Vía de les Corts Catalanes, 814 - Tel. 93 244 99 55 - Fax 93 232 09 17 - 08013 Barcelona

• BARCELONA
irpenbarcelona@irpen.es
• VIGO
irpenvigo@irpen.es

• MADRID
irpenmadrid@irpen.es
• PALMA
irpenpalma@irpen.es

• VALENCIA
irpenvalencia@irpen.es
• BILBAO
irpenbilbao@irpen.es

• MÁLAGA
irpenmalaga@irpen.es
• ZARAGOZA
irpenzaragoza@irpen.es

• SEVILLA
irpensevilla@irpen.es
• CANARIAS
irpencanarias@irpen.es