



PET-G



Placa de PETG VIVAK®

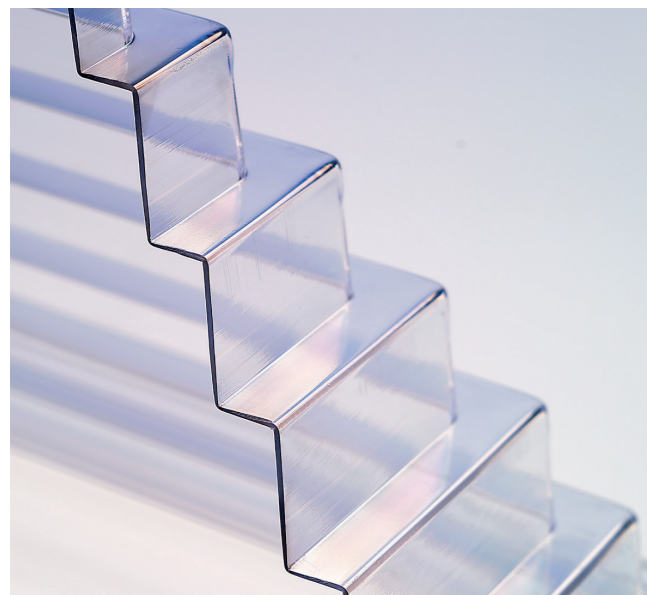


MEDIDAS ESTÁNDAR

- 1250 x 2050 mm
- 3050 x 2050 mm
- 2050 x 1525 mm



Vivak® ColorLine
20 colores a partir de 250 kg
espesores de 2 a 8 mm



La placa VIVAK es un Polietileno Tereftalato de un Glicol secundario (PETG).

Son Placas de co-poliéster fabricadas por COVESTRO. Especialmente ligeras, con una alta resistencia a la rotura. Buenas propiedades de termo-moldeo, que las hacen imprescindibles en la fabricación de piezas que precisen de una gran profundidad.

CARACTERÍSTICAS

- Compatibilidad para el contacto con alimentos
- Optima resistencia química
- Termoconformable sin precalentamiento de la placa
- Resistente al fuego

APLICACIONES

- Objetos termo-formados de grandes dimensiones
- Publicidad
- Coberturas de protección
- Impresión digital U.V.
- Displays
- Prótesis
- Aparatos especiales para Medicina
- Maquinas expendedoras
- Estuches

	INCOLORO	INC. UV	BLANCO OPAL UV	BRONCE
Espesor (mm)	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²
0,5	5,23	-	-	-
0,75	7,23	-	-	-
1	9,09	-	-	-
1,5	13,63	-	-	-
2	17,29	18,96	-	-
3	26,00	28,43	31,24	-
4	34,64	37,86	41,64	-
5	43,29	47,30	-	-
6	51,92	56,81	-	-
8	69,29	-	-	75,80
10	86,60	-	-	-
12	103,92	-	-	-

	VIVAK® MED INCOLORO
Espesor (mm)	€/m ²
0,6	15,24
0,75	19,05
1	25,40
1,5	38,10
2	50,80
2,5	63,50
3	76,20
4	101,60
5	127,00
6	152,40
8	203,20

Transmisión lumínica % en espesor 3 mm.	Valor %
Vivak® incoloro 099	88
Vivak® UV Opal 2130	30



PET

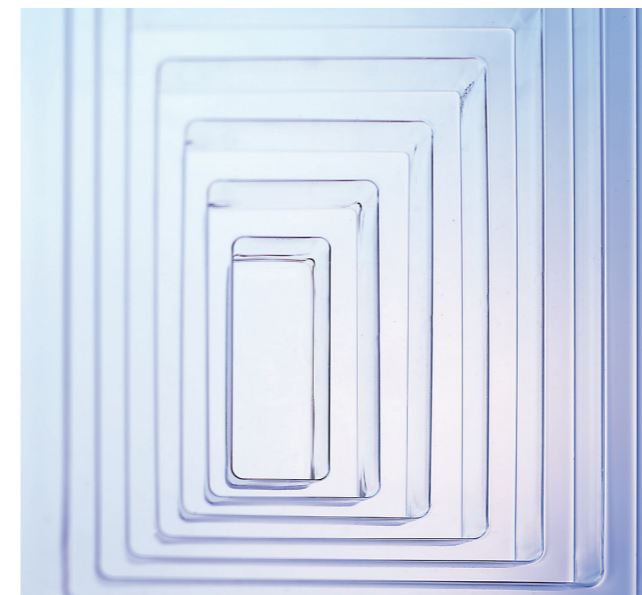


Placa de Poliéster PET AXPET®



MEDIDAS ESTÁNDAR

- 1250 x 2050 mm
- 3050 x 2050 mm · Incoloro y antiflex 1mm



AXPET es la placa de Poliéster termoplástico fabricada por COVESTRO. Es un material que ofrece una excepcional característica que no tiene ningún otro material termoplástico, memoria mecánica, se puede doblar en frío, lo cual representa un ahorro importante en los costes de fabricación.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil manipulación, se puede troquelar
- Permite pintado, barnizado y serigrafiado
- Curvatura y plegado en frío. Efecto bisagra
- Espesor a partir de 0,8 mm
- Se puede cortar con láser y sierra
- Transformación fácil y económica
- Calidad óptica
- Alta resistencia química
- Autorizado para estar en contacto con alimentos
- A temperatura mayor de 60°C la placa cristaliza y se vuelve blanca

APLICACIONES

- Industria
- Publicidad
- P.L.V.
- Contenedores de alimentos
- Sector químico
- Sector Medicina
- Señalización
- Objetos de diseño

	AXPET® INCOLORO	AXPET® NR INCOLORO (Anti-reflex)	AXPET® BLANCO 130 OPAL	AXPET® BLANCO OPACO
Espesor (mm)	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²
0,8	5,76	6,05	-	-
1	6,88	7,22	7,22	7,22
1,5	10,32	10,84	10,84	-
2	13,77	14,46	14,46	14,46
3	21,58	-	-	-
4	28,79	-	-	-
5	35,98	-	-	-
6	43,14	-	-	-

Transmisión lumínica % en espesor 2 mm.	Valor %
Axpet® incoloro 099	88
Axpet® NR incoloro 099	86
Axpet® blanco 130	28