



Poliester PET G / A PET

GRIPHEN – PET G (VIVAK)

Die Polyester-Platten (PET-G) werden in der Werbung und Industrie eingesetzt. Können leicht thermogeformt und gestanzt werden.

Die Platten sind steif, aber zugleich elastisch, mit erheblicher Stoßfestigkeit. Kratzbeständiger als Acryl- oder Polycarbonat-Platten. Verlangen UV-Schutz. Unbedingt muss eine Druckprobe durchgeführt werden - Polyester ist ein Material, das sich nur schwer bedrucken lässt.

Farbe	Stärke (mm)	Größe (m)	Index
transparent	0,75	1,25×2,05	349949
	1	1,25×2,05	349951
	1,5	1,25×2,05	349953
	2	1,25×2,05	349955
	2	2,05×3,05	349925
	3	1,25×2,05	349957
	3	2,05×3,05	350264

A – PET

Die APET-Platten (amorphes Polyethylenterephthalat) zeichnen sich durch hohe chemische Beständigkeit, Dauerschwingfestigkeit, Stoßfestigkeit, hohe Transparenz (farblose Platten) aus und sind schwer entflammbar. Die Platten sind nicht UV-beständig (bei Anfrage können stabilisiert werden). Die wichtigsten Anwendungsbereiche der

Platten: Druckschutz (Plakate, Stadtpläne, Druckwerbung, usw.), Werbeständer, POS-Elemente, transparente Schutzelemente (insbesondere bei Kontakt mit Lebensmitteln), Schutzglas, Schutzmasken-Verglasungen, Kühltheken, Leuchtkästen.

Farbe	Stärke (mm)	Größe (m)	Index
transparent	0,60	1,25×2,05	349947
	0,75	1,25×2,05	351691
	0,80	1,25×2,05	418708
	0,80	2,05×3,05	418712
	1	1,25×2,05	418709
	1	2,05×3,05	418713
	1,5	1,25×2,05	418710
	1,5	2,05×3,05	418714
	2	1,25×2,05	418711
	Opal	1	1,25×2,05
1,5		1,25×2,05	418716