

Produktdatenblatt. November 2022

Vivak® GP ECO

Massivplatten aus Copolyester mit Mahlgutanteil



Ihre Vorteile:

- garantiert fester Mahlgutanteil
- hervorragende Warmverformbarkeit
- nahrungsmittelverträglich
- gute Brandschutzklassifizierung

Vivak® GP ECO sind Massivplatten aus thermoplastischem Copolyester, die einen festen Mahlgutanteil aus der eigenen Produktion enthalten. Sie bieten eine hohe Schlagfestigkeit, eine gute Brandschutzklassifizierung und sind voll recyclingfähig.

Vivak® GP ECO sind klare transparente Platten mit extremer Lichtdurchlässigkeit und hohem Glanz. Sie enthalten mindestens 40 % Mahlgutanteil aus eigener Produktion. **Vivak® GP ECO** ist nahrungsmittelverträglich.

Anwendungen:

Ideale Einsatzbereiche für **Vivak® GP ECO** sind: P.O.S. (Displays, Preisschildhalter, Regalteiler), Wegweiser, Werbezeichen, Behälter und Tabletts für Nahrungsmittel, plane und geformte Maschinenabdeckungen, Raumteiler.

Vivak® GP ECO kann mit geringem Energieverbrauch schnell warmgeformt werden, hat eine kurze Produktionszeit, extreme Ziehverhältnisse sowie eine hohe Abdruckreproduzierbarkeit ohne Vortrocknung. Die Platten lassen sich einfach per Siebdruck oder 3D-Druckverfahren bedrucken und leicht auf Maschinen verarbeiten.

Unser Versprechen: Vivak® GP ECO hat die gleich hohe Qualität wie unsere Standardplatten in Bezug auf optische und mechanische Performance. Durch die Verwendung von ausgewähltem Mahlgut von hervorragender Qualität, sind wir in der Lage, die spezifischen Eigen schaften des Materials zu erhalten

	Prüfbedingungen	Richtwerte	Einheit	Testmethode
PHYSIKALISCH Dichte Feuchtigkeitsaufnahme Brechungsindex	nach Lagerung in Normklima 23 °C/50%r. F. nach Lagerung im Wasser bei 23 °C bis zur Sättigung 20 °C	1,27 0,2 0,6 1,567	g/cm³ % % -	ISO 1183-1 ISO 62-4 ISO 62-1 ISO 489
MECHANISCH Streckspannung Dehnung bei Streckspannung Zugfestigkeit Reißdehnung Elastizitätsmodul Grenzbiegespannung Schlagzähigkeit	Charpy ohne Kerbe Charpy gekerbt Izod gekerbt	> 45 4 > 45 > 35 2.020 ca. 80 ohne Bruch ca. 7 ca. 6	MPa % MPa % MPa MPa kJ/m² kJ/m² kJ/m²	ISO 527-2/1B/50 ISO 527-2/1B/50 ISO 527-2/1B/50 ISO 527-2/1B/50 ISO 527-2/1B/1 ISO 178 ISO 179/1fU ISO 179/1eA ISO 180/1A
THERMISCH Vicat-Erweichungstemperatur Wärmeleitfähigkeit Lin. therm. Ausdehnungskoeffizient Wärmeformbeständigkeit	Verfahren B50 Verfahren A: 1,80 MPa Verfahren B: 0,45 MPa	80 0,2 0,05 63 70	°C W/m K mm/m K °C °C	ISO 306 DIN 52612 DIN 53752-A ISO 75-2 ISO 75-2
ELEKTRISCH Durchschlagfestigkeit Spezifischer Durchgangswiderstand Oberflächenwiderstand Dielektrizitätszahl Dielektrischer Verlustfaktor	bei 10 ³ Hz bei 10 ⁶ Hz bei 10 ³ Hz bei 10 ⁶ Hz	16,1 10 ¹⁵ 10 ¹⁶ 2,6 2,4 0,005 0,02	kV/mm Ohm·cm Ohm	IEC 60243-1 IEC 60093 IEC 60093 IEC 60250 IEC 60250 IEC 60250 IEC 60250

Die mechanischen Eigenschaften wurden am Plattenmaterial, Dicke 4 mm, ermittelt



Vivak® GP ECO

Massivplatten aus Copolyester mit Mahlgutanteil



Die ECORANGE der Exolon Group steht für eine Reihe von Produkten, die durch einen geringeren ökologischen Fußabdruck für mehr Nachhaltigkeit sorgen.

Lichtdurchlässigkeit:

Testmethode nach DIN 5036. Die angegebenen Dicken sind nicht alle standardmäßig erhältlich. Bitte fragen Sie für nähere Informationen an. Die angegebenen Werte sind Richtwerte.

Lichtdurchlässigkeit in %	1,5	2	2,5	3
Vivak® GP ECO clear 099	90	89	89	88

Verfügbare Abmessungen: Vivak® GP ECO clear 099 ist in den

Dicken 1.5 - 3 mm erhältlich.

Unsere Standardformate haben folgende Abmessungen: $2.050 \times 1.250 \text{ mm}$ und $3.050 \times 2.050 \text{ mm}$.

Sonderabmessungen bitten wir anzufragen.

Warmformung:

Dank hervorragender Fließeigenschaften und Detailreproduktion können **Vivak® GP ECO**-Platten bei niedrigen Temperaturen ohne Vortrocknung thermisch geformt werden. Wegen der geringen spezifischen Wärmekapazität erfordert **Vivak® GP ECO** nur eine geringe Energiemenge zur Warmformung.

Dauergebrauchstemperatur:

Die maximale Dauergebrauchstemperatur ohne Last liegt bei ca. 65 °C.

Nahrungsmittelverträglichkeit Vivak® GP ECO clear 099 ist nahrungsmittelverträglich.

Brandschutzklassifizierung (*):

Land	Standard	Klassifizierung	Dicke	Farbe
Europa	EN13501-1	B-s1, d0	2 - 3 mm	clear 099

(*) Brandschutzzertifikate sind in ihrer Gültigkeit zeitlich begrenzt. Bitte überprüfen Sie jedes Dokument auf seine Gültigkeit.

Exolon Group produziert desweiteren Stegplatten aus Polycarbonat (Exolon® multi UV), sowie Massivplatten aus Polycarbonat (Exolon® GP) und Polyester (Vivak® und Axpet®). Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.exolongroup.com.



Exolon Group NV Wakkensesteenweg 47 8700 Tielt Belgien