

Produktdatenblatt, April 2020

### Makrolon® GP

# Massivplatten aus Polycarbonat



### Ihre Vorteile:

- extreme Schlagzähigkeit
- breiter Temperaturbeständigkeitsbereich
- gute Brandschutzklassifizierung

**Makrolon® GP** sind klare, polierte Polycarbonatplatten. Sie bieten extreme Schlagfestigkeit, die über die physikalischen Eigenschaften ihrer Klasse hinausgehen. Die **Makrolon®** Massivplatten sind in einem Bereich von –100 °C bis +120 °C temperaturbeständig, optisch sehr klar und haben eine gute Brandschutzklassifizierung.

**Makrolon® GP clear 099** ist eine klare transparente Platte mit hoher Lichtdurchlässigkeit.

**Makrolon® NR clear 099** ist eine transparente Platte mit einer matten Antireflex-Beschichtung sowie einseitig verbessertem UV-Schutz.

**Makrolon® GP white 130** und **white 150** sind weiße transluzente Platten mit guter Lichtstreuung.

**Makrolon® FG clear 099** ist eine farblose transparente Platte für den Einsatz im Lebensmittelbereich und medizinischen Bereich.

#### Anwendungen:

**Makrolon® GP** Platten eignen sich hervorragend für Maschinenschutz, Leuchtenabdeckungen, Schilder und Plakattafeln sowie Wandtrennelemente und Türverglasungen.

Die Platten sind extrem schlagzäh und bieten einen hervorragenden Schutz vor mutwilliger Zerstörung. **Makrolon® GP** Platten sind warm umformbar, können kalt eingebogen werden und sind leicht zu verarbeiten.

	Prüfbedingungen	Richtwerte <sup>(1)</sup>	Einheit	Testmethode	
PHYSIKALISCH Dichte Feuchtigkeitsaufnahme (Sättigungswert) Feuchtigkeitsaufnahme (Gleichgewichtswert) Brechungsindex	Wasser bei 23 °C 23 °C, 50% relative Feuchtigkeit Verfahren A	1200 0,30 0,12 1,587	kg/m³ % % -	ISO 1183-1 ISO 62 ISO 62 ISO 489	
MECHANISCH Zug-Modul Streckspannung Streckdehnung Nominelle Bruchdehnung Biege-Modul Biegefestigkeit Charpy-Schlagzähigkeit Charpy-Schlagzähigkeit Izod-Schlagzähigkeit	1 mm/min 50 mm/min 50 mm/min 50 mm/min 2 mm/min 2 mm/min 23 °C, ohne Kerbe 23 °C, 3 mm, gekerbt 23 °C, 3,2 mm, gekerbt	2350 > 60 6 > 50 2350 90 ohne Bruch 80P 90P	MPa MPa % % MPa MPa kJ/m² kJ/m²	ISO 527-1,-2 ISO 527-1,-2 ISO 527-1,-2 ISO 527-1,-2 ISO 178 ISO 178 ISO 179-1eU ISO 179-1eA ISO 180-A	
THERMISCH Vicat-Erweichungstemperatur Wärmeleitfähigkeit Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient Formbeständigkeitstemperatur Formbeständigkeitstemperatur	50 N, 50°C/h 23°C 23 bis 55°C 1,80 Mpa 0,45 Mpa	148 0.20 0.65 128 140	°C W/mK 10-4/K °C °C	ISO 306 ISO 8302 ISO 11359-1, -2 ISO 75-1, -2 ISO 75-1, -2	
ELEKTRISCH Spannungsfestigkeit Spezifischer Durchgangswiderstand Spezifischer Oberflächenwiderstand Relative Dielektrizitätszahl Relative Dielektrizitätszahl Dielektrischer Verlustfaktor Dielektrischer Verlustfaktor	1 mm  100 Hz 1 MHz 100 Hz 100 Hz 1 MHz	34 1E14 1E16 3.1 3.0 5	kV/mm Ohm.m Ohm - - 10-4 10-4	IEC 60243-1 IEC 60093 IEC 60093 IEC 60250 IEC 60250 IEC 60250 IEC 60250	

<sup>(1)</sup> Diese Werte wurden an Spritzgussmustern ermittelt und können nicht als Basis für eine Kundenspezifikation herangezogen werden.

## Makrolon® GP

# Massivplatten aus Polycarbonat



Exolon Group S-Line, die Standard-Produktlinie, ist ein Sortiment aus zertifizierten Qualitätsprodukten, die bewährte Lösungen bei vielen Anwendungen bietet.

Lichtdurchlässigkeit: Testmethode nach DIN EN ISO 13468. Die angegebenen Dicken sind nicht alle standardmäßig erhältlich. Bitte fragen Sie für nähere Informationen an. Die angegebenen Werte sind Richtwerte.

Lichtdurchlässigkeit in %	0,75	1	1,5	2	3	4	5	6	8	10	12	15
Makrolon® GP clear 099	90	90	89	89	88	87	87	86	85	83	82	80
Makrolon® NR clear 099		83	83	82	82	80						
Makrolon® GP white 130				40	30	23	18	13				
Makrolon® GP white 150				60	50	40	33	28	20			

Verfügbare Abmessungen: Makrolon® ist in den Dicken 0,75 – 15 mm und in den folgenden Maßen erhältlich, andere Maße, Farben und Plattenstärken sind anzufragen.

Farben: Formate (Standard):

Makrolon® GP clear 099 Makrolon® GP white 130 Makrolon® NR clear 099 Makrolon® FG clear 099 2.050 x 1.250 mm 3.050 x 2.050 mm

Makrolon® GP white 150

Dauergebrauchstemperatur: Die Dauergebrauchstemperatur liegt bei ca. 120 °C.

### Brandschutzklassifizierung (\*):

Land	Standard	Klassifizierung	Dicke	Farbe					
Deutschland	DIN 4102 nur Testreport verfügbar	B1 (Innenbereich) brennend abtropfend	1 – 6 mm 2 – 3 mm	GP clear 099 GP white 150					
	DIN 5510-2	auf Anfrage. DIN 5510 wu	auf Anfrage. DIN 5510 wurde ersetzt durch EN45545						
Frankreich	NF P 92-501&505	M2	1 – 15 mm	GP clear 099					
Europa	EN 13501-1	B s1 d0 B s1 d0 B s2 d0	1 - 3 mm 1 - 6 mm 1 - 6 mm	GP white 150 GP clear 099 GP alle Farben außer 150					
USA	UL94	V2 HB V0	0,75 – 1,4 mm ≥ 1,5 mm ≥ 10 mm	GP alle Farben GP alle Farben GP clear 099					

### Glühdrahttest, IEC 60695-2-12, in °C (\*):

	0,75	1	1,5	2	3	4	5	6	12
Makrolon® GP clear 099	850	850	800	800	850	960		960	960
Makrolon® GP white 130				900	960	960			
Makrolon® GP white 150				960	960				

(\*) Brandzertifikate sind produktspezifisch und teilweise zeitlich begrenzt gültig, bitte überprüfen Sie in dem betreffenden Zertifikat immer die Gültigkeitsdauer und -umfang. Das Brandverhalten von Polycarbonat-Platten kann durch Alterung und Bewitterung beeinflusst werden. Die Brandklassifizierung wurde entsprechend den Vorgaben der jeweils angegebenen Brandschutznormen an neuen, unbewitterten Polycarbonat-Platten getestet



Exolon Group GmbH Rommerskirchener Str. 21 50259 Pulheim Deutschland