

Produktdatenblatt, Mai 2012

Makrolon® multi UV 2/10-10.5

Stegplatte aus Polycarbonat



Ihre Vorteile:

- Hohe Schlagzähigkeit
- Kalt biegsam
- Ideal für Tonnengewölbe

Makrolon® multi UV 2/10-10.5 ist eine Doppelsteg-Polycarbonatplatte mit einer Dicke von 10 mm. Sie vereint hohe Lichtdurchlässigkeit mit Wärmedämmung und ausgezeichneter Witterungsbeständigkeit. Die Platte ist leicht, schlagzäh und einfach zu verlegen.

Makrolon® multi UV 2/10-10.5 ist ideal für kalt eingebogene Tonnengewölbe. Die Platte kann auch für Flachverschiebungen verwendet werden.

- Industrieverglasungen
- Schwimmbadüberdachungen
- Gewächshäuser
- Carports, Veranden, Vordächer, Unterstände
- Überdachte Wege
- Trennwände
- Oberlichter, Lichtbänder
- Dächer

Die Lieferbreite von 2.100 mm eignet sich besonders für Teile, die längs zugeschnitten werden.

Die Platten sind mit einer im Coextrusionsverfahren aufgetragenen UV-Schutzschicht versehen, die homogen mit dem Plattenmaterial verbunden ist. Die UV-geschützte Seite muss beim Verlegen nach oben/außen weisen. Dadurch ergibt sich für **Makrolon® multi UV** ein hochwirksamer Witterungsschutz mit 10-Jahres-Garantie.

Auf Anfrage:

IQ-Relax

Makrolon® multi IQ-Relax sind opal-weiße Platten, die einen Großteil der Sonnenstrahlung abhalten, jedoch das sichtbare Licht durchlassen. Mehr Licht, weniger Hitze!

No drop

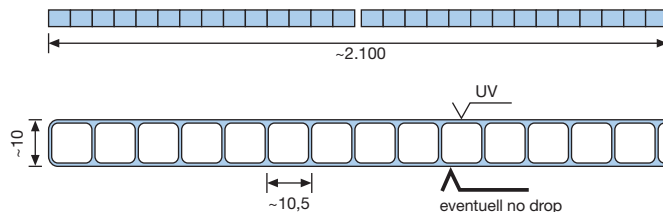
Makrolon® multi UV „no drop“ ist einseitig (in den Raum weisend) mit einer äußerst haltbaren wasserspreitenden Beschichtung versehen. Diese lässt Kondensat als gleichmäßigen Film abfließen und verhindert so, dass sich an der Innenseite des Dachs Tropfen bilden.

TECHNISCHE DATEN (RICHTWERTE)

Flächengewicht	1,7 kg/m ²	
Plattenbreite	2.100 mm	
Mögliche Lieferlängen	2.000 bis 12.000 mm	
Minimal zulässiger Kaltbiegeradius ⁽¹⁾	1.500 mm	
Lichttransmissionsgrad τ_{D65} (UV-undurchlässig)	clear 1099: white 1146: IQ-Relax: white 1125: bronze 1845: blue 1545: green 1650:	ca. 80 % ca. 70 % ca. 70 % ca. 19 % ca. 41 % ca. 42 % ca. 54 %
Gesamtenergiedurchlassgrad g	clear 1099: white 1146: IQ-Relax:	ca. 75 % ca. 69 % ca. 60 %
Wärmedurchgangskoeffizient Ug	3,1 W/m ² K	
Wärmedehnungskoeffizient α	0,065 mm/m °C	
Mögliche Ausdehnung durch Wärme und Feuchte	3 mm/m	
Max. Gebrauchstemperatur ohne Belastung	120°C	
Bewertetes Schalldämm-Maß	16 dB	
Brandverhalten ⁽²⁾		
• Europa	clear 1099, white 1146 bronze 1845	} B-s1, d0 (EN 13501-1)
• Deutschland	clear 1099, clear 4099 white 1146 bronze 1845	
• Frankreich	white 1146, clear 1099 clear 4099 no drop	} B2 (DIN 4102) M1 (NF P 92501/505) M2
• Italien	Dach und Deckenbereich	

⁽¹⁾ Die Biegung muss in Richtung der Stege liegen, niemals quer dazu (Knickgefahr).

⁽²⁾ Brandzertifikate sind produktspezifisch und 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 (mit Ausnahme von nach DIN 4102 als „B1“ klassifizierten Platten).



Maße in mm

Produkthaftungsklausel: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise – insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen – und unserer Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Makrolon® ist eine eingetragene Marke der Bayer AG

MF 0053 d

Makrolon® multi UV 2/10-10.5

Stegplatte aus Polycarbonat



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

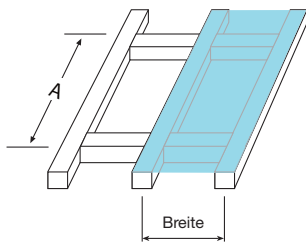
Wenn **Makrolon® multi UV 2/10-10.5** im Dach- oder Wandbereich eingesetzt wird, müssen die durch Wind- und Schneelasten ausgeübten Kräfte durch eine geeignete Unterstruktur aufgenommen werden. Wir empfehlen den im Diagramm angegebenen Unterstützungsabstand für die jeweiligen Lasten.

Das Diagramm zeigt die Tragfähigkeit von **Makrolon® multi UV 2/10-10.5** (allseitig aufliegend, Überstand ≥ 20 mm). Bei geringeren Überständen müssen die Unterstützungsabstände entsprechend der jeweiligen Last verringert werden. Bei reiner Windbeanspruchung dürfen die Lasten um den Faktor 1,1 erhöht werden.

Bei Verwendung ausreichend stabiler Profile erhöht sich die Last um den Faktor 1,2. Die Plattenbreite 1.050 mm ergibt sich aus einer Zweifeldanordnung einer 2.100 mm breiten Platte. Weitere Plattenbreiten und Angaben zu Tonnengewölben finden Sie im Technischen Handbuch.

Lastabtragungseigenschaften (Ermittlung):

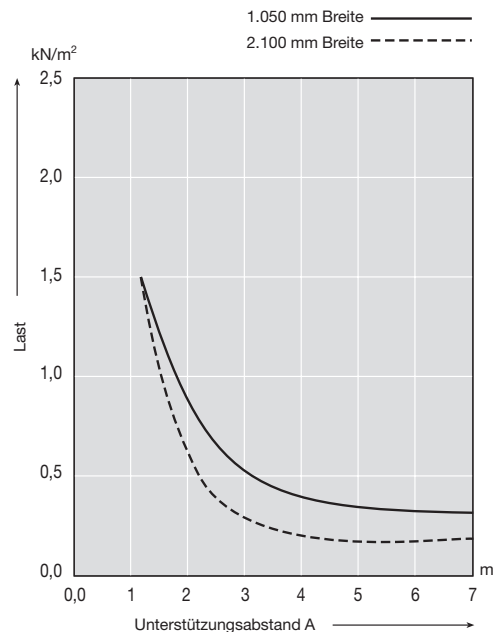
Der Bauteilwiderstand (Grenzzustand der Tragfähigkeit) von **Makrolon® multi UV 2/10-10.5** wurde gemäß der europäischen Richtlinie ETAG 10 (Europäische Technische Zulassung für „selbsttragende lichtdurchlässige Dachsysteme“, in Kraft seit September 2002) in praktischen Versuchen bestimmt. Die Kennwerte für den Bauteilwiderstand wurden an einem ungünstigen System bestimmt, d.h. die Platten waren nicht fixiert, sondern lose verlegt. Die Lasten wurden als Gleichstreckenlasten angesetzt, d.h. als senkrecht auf die Platte einwirkende Lastanteile wie z. B. Schnee.



Die Werte sind Richtwerte, die von KPF (einem von der Bauaufsicht anerkannten Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsinstitut) in Erkelenz (Deutschland) durch umfangreiche Prüfungen an realen Systemen ermittelt wurden. Zusätzlich zu diesen Werten sind ausreichende Sicherheitsmargen zu berücksichtigen, die für den Einzelfall beurteilt werden müssen.

Die Erfahrung zeigt, dass im Allgemeinen ein Sicherheitsfaktor von 1,3 in Bezug auf die gemessenen Widerstandswerte ausreicht. Dieser Sicherheitsfaktor ist in der Lastentabelle und dem Diagramm eingearbeitet.

Diese Angaben ersetzen nicht die landesspezifischen Nachweise, wie z.B. Bauaufsichtliche Zulassungen in Deutschland, Avis Techniques in Frankreich usw.



Last	kN/m ²	0,5	0,75	1,0	1,5	Breite in mm
Länge bzw. Unterstützungsabstand A	m	3,1	2,1	1,7	1,2	1.050
	m	2,1	1,8	1,6	1,2	2.100

Bayer MaterialScience fertigt auch Massivplatten aus Polycarbonat (Makrolon® GP) und Polyester (Vivak® und Axpert®). Weitere Informationen finden Sie unter www.bayersheeteurope.com.



Bayer MaterialScience

Bayer MaterialScience GmbH
 Otto-Hesse-Straße 19/T9, 64293 Darmstadt, Deutschland
 Tel. +49 6151 13 03-0
 Fax +49 6151 13 03-500

www.bayersheeteurope.com