

Exolon® FR

Flammhemmende Massivplatten aus Polycarbonat



Ihre Vorteile:

- Ausgezeichnete Brandschutzklassifizierung
- Breiter Temperaturbeständigkeitsbereich
- Extreme Schlagzähigkeit

Massivplatten **Exolon® FR** sind flammhemmende Polycarbonatplatten. Sie bieten eine extreme Schlagzähigkeit, welche die physikalischen Eigenschaften anderer Produkte dieser Klasse übersteigt. Exolon®-Platten sind temperaturbeständig von -100 °C bis +120 °C und verfügen über eine hohe optische Klarheit.

Exolon® FR-Platten verfügen über ausgezeichnete Brandschutzklassifizierungen. Ab einer Dicke von 2 mm sind sie UL94-VO klassifiziert, entsprechen den Anforderungen R4, R22, R23 und R24 von EN 45545-2 (Europäischer Brandschutzstandard für Schienenfahrzeuge) und FAR 25.853 (a)(1)(i).

Exolon® FR clear 099 ist eine klare, transparente Platte mit einer guten Lichtdurchlässigkeit.

Exolon® FR UV clear 2099 ist eine klare, transparente Platte mit einer guten Lichtdurchlässigkeit, geeignet für den Außen-einsatz.

Exolon® FR DX 139 ist eine Diffuserplatte mit einem kühlen, frischen Farbeindruck, selbst wenn die LEDs ausgeschaltet sind.

Aufgrund der hohen Leistungsfähigkeit des Materials sind **Exolon® FR**-Platten perfekt für den langfristigen Einsatz geeignet.

Anwendungen:

Typische Anwendungen für **Exolon® FR**-Platten sind:

- Beleuchtungskörper an Schienenfahrzeugen
- Elektrotechnische Komponenten und Schutzvorrichtungen, die den Anforderungen von UL94, EN 45545-2 oder FAR 25.853 entsprechen müssen
- Alle Anwendungen, die für brandsichere Lösungen ein verbessertes Brandverhalten erfordern

Die Platten bieten Schutz gegen unwillkürlichen Bruch und mutwillige Zerstörung. **Exolon® FR DX**-Platten können einfach thermogeformt, kaltgebogen und bearbeitet werden.

| | Prüfbedingungen | Richtwerte ⁽¹⁾ | Einheit | Prüfmethode |
|------------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|----------------|
| PHYSIKALISCH | | | | |
| Dichte | | 1200 | kg/m ³ | ISO 1183-1 |
| Wasseraufnahme bei Sättigung | Wasser 23 °C | 0,3 | % | ISO 62 |
| Wasseraufnahme Normklima | 23 °C, 50 % RF | 0,12 | % | ISO 62 |
| Brechungsindex | Verfahren A | 1.587 | - | ISO 489 |
| MECHANISCH | | | | |
| Elastizitätsmodul | 1 mm/min | 2400 | MPa | ISO 527-1,-2 |
| Streckspannung | 50 mm/min | >60 | MPa | ISO 527-1,-2 |
| Streckdehnung | 50 mm/min | 6 | % | ISO 527-1,-2 |
| Bruchdehnung | 50 mm/min | 120 | % | ISO 527-1,-2 |
| Biegemodul | 2 mm/min | 2400 | MPa | ISO 178 |
| Biegefestigkeit | 2 mm/min | >90 | MPa | ISO 178 |
| Charpy-Schlagzähigkeit | 23 °C, ohne Kerbe | Nicht-Bruch | kJ/m ² | ISO 179-1eU |
| Charpy-Schlagzähigkeit | 23 °C, 3 mm, gekerbt | 70P | kJ/m ² | ISO 179-1eU |
| Izod-Schlagzähigkeit | 23 °C, 3,2 mm, gekerbt | 60P | kJ/m ² | ISO 180-A |
| THERMISCH | | | | |
| Vicat-Erweichungstemperatur | 50 N; 50 °C/h | 146 | °C | ISO 306 |
| Wärmeleitfähigkeit | 23 °C | 0,2 | W/(mK) | ISO 8302 |
| Wärmedehnungskoeffizient | 23 °C bis 55 °C | 0,70 | 10 ⁻⁴ K | ISO 11359-1,-2 |
| Wärmeformbeständigkeit | 1,8 Mpa | 127 | °C | ISO 75-1,-2 |
| | 0,45 Mpa | 139 | °C | ISO 75-1,-2 |
| ELEKTRISCH | | | | |
| Elektrische Durchschlagsfestigkeit | 1 mm | 34 | kV/mm | IEC 60243-1 |
| Durchgangswiderstand | | 1E14 | Ohm.m | IEC 60093 |
| Oberflächenwiderstand | | 1E16 | Ohm | IEC 60093 |
| Dielektrizitätskonstante | 100 Hz | 3,1 | - | IEC 60250 |
| Dielektrizitätskonstante | 1 MHz | 3 | - | IEC 60250 |
| Verlustfaktor | 100 Hz | 10 · 10 ⁻⁴ | - | IEC 60250 |
| Verlustfaktor | 1 MHz | 90 · 10 ⁻⁴ | - | IEC 60250 |

⁽¹⁾ Diese Werte wurden an Spritzgussmustern gemessen und sind nicht für Spezifikationszwecke vorgesehen.

Exolon® FR

Flammhemmende Massivplatten aus Polycarbonat



Ideen, innovativ, intelligent, interessant ... Exolon Group i-line steht für die nächste Generation von verbesserten Qualitätsprodukten. Dieses Gütezeichen garantiert unseren Kunden stets innovative und intelligente Spitzenlösungen für die unterschiedlichsten Anforderungen.

Verfügbare Abmessungen:

Exolon® FR/ UV clear 099: Erhältlich in einer Plattenstärke von 2, 3 und 5 mm im Format 2050 x 3050 mm

Exolon® FR DX white 139*: Erhältlich in einer Plattenstärke von 3 mm im Format 2050 x 3050 mm

*Andere Größen, Farben oder Plattenstärken auf Anfrage.

Dauergebrauchstemperatur: ohne Last ungefähr 120 °C.

Brandschutzklassifizierung*:

| Land | Standard | Klassifizierung | Dicke | Farbe |
|--------|---------------------------------------|--|--|--|
| Europa | EN 45545-2 | R1/ HL1, R2/HL1, R3/HL1, R4/ HL3 R22/ HL3, R23/ HL3, R24/HL3 | 1,5 – 5 mm 1,5 – 5 mm | FR alle Farben |
| USA | UL 94 UL 94 UL 94 FAR 25.853 | V0 V0 5VA Part 1, (a)(1)(i) – 60 sec Part 1, (a)(1)(ii) – 12 sec | ≥ 2,0 mm ≥ 2,6 mm ≥ 4 mm 1,5 – 5 mm | FR alle Farben FR UV clear 2099 FR UV clear 2099 FR clear 099 |

*Brandschutzbescheinigungen sind zeitlich und im Umfang begrenzt. Überprüfen Sie immer, ob die entsprechende Bescheinigung für den erworbenen Polycarbonatplattentyp zum Zeitpunkt der Lieferung gültig ist. Das Brandverhalten der Polycarbonatplatten kann sich durch Alterung und Witterung verändern. Die angegebene Brandschutzklassifizierung wurde an neuen/unverwitterten Produkten in Übereinstimmung mit den angegebenen Brandschutzklassifizierungsstandards getestet.

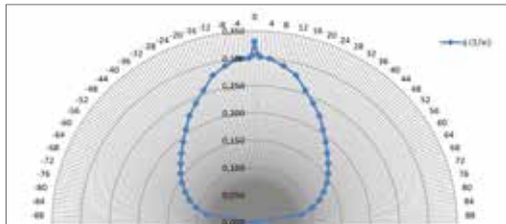
Lichtdurchlässigkeit in %, Prüfmethode gemäß DIN 5036

Nicht alle angegebenen Dicken sind als Standard verfügbar. Die angegebenen Werte sind lediglich Richtwerte.

| | Exolon® FR/ UV clear 099 | | | | Exolon® FR DX white 139 |
|--------------------------|--------------------------|----|----|----|-------------------------|
| Plattenstärke (mm) | 3 | 4 | 5 | 6 | 3 |
| Lichtdurchlässigkeit (%) | 88 | 86 | 85 | 84 | 53 |

Lichtstreuung Exolon® FR DX:

Räumliche Verteilung des Leuchtdichtekoeffizienten η



Die Ergebnisse wurden den BTDF-Messungen entnommen:

| | Exolon® FR DX white 139 |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Musterdicke (mm) | 3 |
| Halbwertswinkel [γ] | 2 x 50° |
| Lichtstreuungsfaktor [σ] | 63 % |

T_c und R_a für die Kombination aus Leuchtmittel A und **Exolon® FR DX cool 139**, als Funktion des Einstrahlwinkels.

| Leuchtmittel A | Einstrahlwinkel (°) | R_a | T_c (K) |
|----------------|---------------------|-------|-----------|
| R_a | 0 | 97,62 | 2708 |
| 99,58 | 1 | 97,67 | 2710 |
| T_c (K) | 2 | 97,66 | 2714 |
| 2856 | 5 | 97,62 | 2726 |



Exolon Group NV
Wakkenssesteenweg 47
8700 Tielt

Belgien

www.exolongroup.com
sales@exolongroup.com

Es liegt außerhalb unserer Kontroll- und Einflussmöglichkeiten, in welcher Art und Weise und zu welchem Zweck Sie unsere Produkte, technischen Unterstützungen sowie Informationen (unabhängig ob mündlich, schriftlich oder anhand von Produktionsbewertungen erhalten) einschließlich vorgeschlagener Formulierungen und Empfehlungen, anwenden und/oder einsetzen. Daher ist es unerlässlich, dass Sie unsere Produkte, technischen Unterstützungen und Informationen sowie Formulierungen und Empfehlungen eigenverantwortlich daraufhin überprüfen, ob sie für die von Ihnen beabsichtigten Zwecke und Anwendungen auch tatsächlich geeignet sind. Eine anwendungsspezifische Untersuchung muss mindestens eine Überprüfung auf Eignung in technischer Hinsicht sowie hinsichtlich Gesundheit, Sicherheit und Umwelt umfassen. Derartige Untersuchungen wurden nicht notwendigerweise von Exolon Group durchgeführt. Der Verkauf aller Produkte erfolgt – sofern nicht schriftlich anders mit uns vereinbart – ausschließlich nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen, die wir Ihnen auf Wunsch gerne zusenden. Alle Informationen und sämtliche technische Unterstützung erfolgen ohne Gewähr (jederzeitige Änderungen vorbehalten). Es wird ausdrücklich vereinbart, dass Sie jegliche Haftung (Verschuldenshaftung, Vertragshaftung und anderweitig) für Folgen aus der Anwendung unserer Produkte, unserer technischen Unterstützung und unserer Informationen selbst übernehmen und uns von aller diesbezüglichen Haftung freistellen. Hierin nicht enthaltene Aussagen oder Empfehlungen sind nicht autorisiert und verpflichten uns nicht. Keine hierin gemachte Aussage darf als Empfehlung verstanden werden, bei der Nutzung eines Produkts etwaige Patentansprüche in Bezug auf Werkstoffe oder deren Verwendung zu verletzen. Es wird keine konkludente oder tatsächliche Lizenz aufgrund irgendwelcher Patentansprüche gewährt.

Makrolon® ist eine registrierte Marke, im Eigentum und lizenziert von der Covestro Gruppe.