

Produktdatenblatt, März 2023

Exolon® UV rECO

Massive Polycarbonatplatten mit Pre-Consumer-Mahlgut



Ihre Vorteile:

- enthält fast 100 % Pre-Consumer-Recyclingmaterial
- hervorragende Witterungsbeständigkeit
- extreme Schlagzähigkeit
- gute Brandschutzklassifizierung

Exolon® UV rECO sind sind klar transparente Polycarbonat platten mit beidseitigem UV-Schutz, die bis zu 100 % Pre-Consumer-Recyclingmaterial enthalten. Die perfekte Wahl für lange Lebensdauer durch die gute Witterungsbeständigkeit. Diese Leistungen werden durch eine 10-Jahres-Garantie auf Witterungsbeständigkeit und Unzerbrechlichkeit unterstützt.

Exolon® UV rECO clear 2099 ist eine klare transparente Platte die in zwei Ausführungen erhältlich ist: eine mit 50 % und eine mit fast 100 % Pre-Consumer-Mahlgut.

Anwendungen:

Exolon® UV rECO ist ideal für Außenanwendungen:

- überdeckte Fußgängerüberwege und Bushaltestellen
- Tonnengewölbe und Oberlichter (auch warmgeformt)

| | Prüfbedingungen | Richtwerte ⁽¹⁾ | Einheit | Testmethode |
|--|---|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| PHYSIKALISCH Dichte Wasseraufnahme (Sättigungswert) Wasseraufnahme (Gleichgewichtswert) | Wasser bei 23°C 23°C, 50 % relative Feuchtigkeit | 1200 0,3 0,12 | kg/m³ % % | ISO 1183-1 ISO 62 ISO 62 |
| MECHANISCH Zug-Modul Streckspannung Streckdehnung Bruchdehnung Charpy-Schlagzähigkeit | 1 mm/min | > 2200 | MPa | ISO 527-1,-2 |
| | 50 mm/min | > 55 | MPa | ISO 527-1,-2 |
| | 50 mm/min | 5 | % | ISO 527-1,-2 |
| | 50 mm/min | > 90 | % | ISO 527-1,-2 |
| | 23°C, ungekerbt | ohne Bruch | kJ/m² | ISO 179-1eU |
| THERMISCH Vicat-Erweichungstemperatur Wärmeleitfähigkeit Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient Formbeständigkeitstemperatur | 50 N, 50°C/h | 148 | °C | ISO 306 |
| | 23°C | 0,2 | W/(m.K) | ISO 8302 |
| | 23 bis 55°C | 0,65 | 10 ⁴ /K | ISO 11359-1,-2 |
| | 1,80 Mpa | 128 | °C | ISO 75-1,-2 |

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



Exolon® UV rECO

Massive Polycarbonatplatten mit Pre-Consumer-Mahlgut



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.

| Lichttransmission % | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 |
|---------------------------|----|----|----|----|----|
| Exolon® UV rECO clear 099 | 88 | 87 | 87 | 86 | 85 |

Verfügbarkeit:

Das Material ist in zwei Versionen erhältlich:

Exolon® UV clear 2099 rECO5: enthält 50 % Pre-Consumer-Recyclingmaterial.

Exolon® UV clear 2099 rECO10: enthält fast 100 % Pre-Consumer-Recyclingmaterial(1).

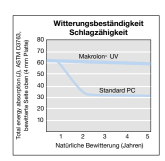
Exolon® UV rECO ist auf Anfrage in clear 2099 mit einer Plattendicken von 3-8 mm und in folgenden Größen erhältlich, andere Abmessungen und Plattenstärken auf Anfrage.

Formate (Standard):

3.050 x 2.050 mm

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

Witterungsbeständigkeit: Exolon® UV rECO Platten weisen eine überragende Witterungsbeständigkeit auf, die die Schlagzähigkeit selbst nach Jahren garantiert. Seit der Einführung 1989 wurden die Platten in einem intensiven Testprogramm geprüft, u. a. einer Echtzeitbewitterung im Freien bei südeuropäischem Klima (Bandol). Die Platten sind mit einer 10-Jahres-Garantie auf Unzerbrechlichkeit und optische Eigenschaften ausgestattet.



Nachhaltigkeit

Die Exolon Group setzt sich für Nachhaltigkeit und Umweltschutz ein und unterstützt aktiv Entwicklungen zur Förderung der Umweltverträglichkeit ihrer Produkte. **Exolon® UV rECO** ist ein zirkuläres Produkt: Es enthält 50 bis fast 100 % Pre-Consumer-Abfall. Das sind Abfälle, die entstehen, nachdem die Platten unser Werk verlassen haben, aber bevor sie in ihrer endgültigen Anwendung genutzt werden, beispielsweise beim Zuschnitt des Endprodukts.

Die Platten können aufgrund des recycelten Materials geringfügige Farbabweichungen aufweisen und eine höhere Anzahl kleiner Einschlüsse aufweisen. Die Verwendung von Recyclingmaterial wirkt sich positiv auf den ökologischen Fußabdruck aus, indem Abfälle reduziert und Ressourcen geschont werden.



Exolon Group NV Wakkensesteenweg 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 daraufnin überprüfen, ob sie für die von Ihnen beabsichtigten Zwecke und Anwendungen auch tatsachlich geeignet sind. Eine anwendungsspezifische Untersuchung muss mindestens eine Überprüfung auf Eignung in technischer Hinsicht Sowie hinsicht-lich Gesundheit, Sicherheit und Umwelt umfassen. Derartige Untersuchungen wurden nicht notwendigerweise von Exolon Group durchgeführt. Der Verkuaf 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 samtliche technische Unterstützung erfolgen ohne Gewähr (Jederzeitige Anderungen 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 autonsiert und verpflichten uns nicht Keine hierin gemachte Aussage darf als Empfehlung verstanden werden, bei der Nutzung eines Produkts etwaige Patentansprüche Patentansprüche gewährt.

⁽¹⁾ Aufgrund technischer Einschränkungen wird der Recyclinganteil mehr als 95 %, aber unter 100 % betragen.