

Produktdatenblatt. Juni 2024

Exolon® multi UV Greca 5G - 10/12 mm

Stegplatte aus Polycarbonat



Ihre Vorteile:

- gute Lastabtragung
- gute Lichttransmission
- einfach zu verlegen

Exolon® multi UV Greca 5G ist eine vierfach Polycarbonat Stegplatte mit einer Tunnelstruktur und einem Greca Profil. Sie vereint hohe Lichtdurchlässigkeit, gute Lastabtragung und ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit. Die Platte ist leicht, schlagzäh und einfach zu verlegen.

Exolon® multi UV Greca 5G ist ideal für

- Dächer
- Kombination von Sandwichpaneelen

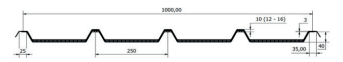
TECHNISCHE DATEN (RICHTWERTE)			
Plattendicke	10 mm		
Plattenbreite	1.000 mm +/- 5 mm		
Mögliche Lieferlängen	auf Anfrage		
Lichttransmissionsgrad τ _{D65} (UV-undurchlässig)	clear 1099 frost: ca. 80 ° white 1146: ca. 70 °		
Gesamtenergiedurchlassgrad g	clear 1099 frost: ca. 57 9 white 1146: ca. 53 9		
Wärmedurchgangskoeffizient Ug (2)	2,6 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		
Empfohlene Mindestneigung	5°		
Brandverhalten (1) • Europe	clear 1099 frost B-s1, d0 (EN 1 white 1146	3501-1)	

Die UV-Vergütung von **Exolon® multi UV Greca 5G** wird im Coextrusionsverfahren aufgebracht und ist homogen mit der Platte verbunden. Auf diesen hochwirksamen Sonnen- und Witterungsschutz wird eine 10-Jahres-Garantie gegeben. Bei der Montage ist zu beachten, dass die UV-Seite nach oben bzw. außen (der Sonne zugewandt) verlegt wird.

TECHNISCHE DATEN (RICHTWERTE)			
Plattendicke	12 mm		
Plattenbreite	1.000 mm +/- 5 mm		
Mögliche Lieferlängen	auf Anfrage		
Lichttransmissionsgrad τ _{D65} (UV-undurchlässig)		ca. 80 % ca. 70 %	
Gesamtenergiedurchlassgrad g		ca. 57 % ca. 53 %	
Wärmedurchgangskoeffizient Ug (2)	2,4 W/m ² K		
Wärmedehnungskoeffizient $lpha$	0,065 mm/m °C		
Mögliche Ausdehnung durch Wärme und Feuchte	3 mm/m		
Max. Gebrauchstemperatur ohne Belastung	120°C		
Empfohlene Mindestneigung	5°		
Brandverhalten (1) • Europa	clear 1099 frost B-s1, d0) (EN 13501-1)	

⁽¹⁾ 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.

⁽²⁾Wärmedurchgangskoeffizient Ug nach EN ISO 10077-2



Eine Anpassung der Kanten kann in folgendem Bereich erforderlich sein: Min. 20 mm und Max. 40 mm



Exolon® multi UV Greca 5G - 10/12 mm

Stegplatte aus Polycarbonat



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

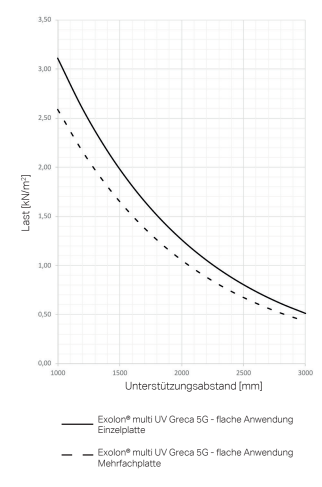
Bei Einsatz von **Exolon® multi UV Greca 5G** im Dachbereich, müssen die durch Wind- und Schneelasten ausgeübten Kräfte durch eine geeignete Unterkonstruktion aufgenommen werden. Wir empfehlen den im Diagramm angegebenen Unterstützungsabstand für die jeweiligen Lasten.

Das Diagramm zeigt die Tragfähigkeit von **Exolon® multi UV Greca 5G**

Bei den Werten handelt es sich um Richtwerte, die durch Tests an realen Systemen evaluiert wurden. Die Belastungswerte ersetzen keine offiziellen Werte, die von einem Sachverständigen oder einer benannten Stelle berechnet wurden. Zusätzlich zu diesen Werten sind ausreichende Sicherheitsmargen zu berücksichtigen, die für den Einzelfall beurteilt werden müssen.

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

*Weiterführende Informationen erhalten Sie auf Anfrage



Exolon Group fertigt auch Massivplatten aus Polycarbonat (Exolon® GP) und Polyester (Vivak® und Axpet®). Weitere Informationen finden Sie unter www.exolongroup.com.



Italien

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 in einschließlich von geschlägener Formulierungen und empfehlungen anwenden undöder einsetzen. Daher ist est unerleise lich dass Sie unsere Produkte, technischen Unterstützungen und Informationen sowie Formulierungen und Empfehlungen eigen versichen daraufhni überprofusen ob eis dir die von Ihnen beabsichtigten Zwecke und Anwendungen auch tatsächlich 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 notwen en Schol 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 geme zusenden. Alle Informationen und sämtliche technische Unterstützung erfolgen ohne Gewähr (jederzeitige Anderungen vorbehalten). Es wird ausdrücklich vereinbart, dass Sie jegliche Haftung (Verschuldenhaftung, Vertragshaftung und anderweitig für Folgen aus der Anwendung einere Produkte, unserer technischen Unterstützung und unserer Informationen selbst übernehmen und uns von aller diesbezuglichen Haftung freistellen. Hierin nicht enthaltene Aussage and ere Empfehlungen sind nicht autorisiert uns nicht. Kein ein gewahrt. 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 Liezer zufgrund irgendwelcher Patentensprüche gewährt.