



Makrolon® multi UV 2/16-30

Ästhetik bis in den letzten Steg

Einfache Struktur - glänzend belastbar



makrolon®
multi UV

Makrolon® multi UV 2/16-30

Die Starke unter den Doppelten

Makrolon® multi UV 2/16-30 bringt neue Frische in den Bereich unseres Stegplattensortiments. Hoch schlagzäh blitzt die glänzende Oberfläche entgegen, die auch starke Witterungseinflüsse kalt lässt. In einem neuen Produkttyp werden Ästhetik und starke Leistung kombiniert. Probieren Sie es aus!

Makrolon® multi UV

Stegplatten für unterschiedliche Anwendungsbereiche und höchste Gestaltungsfreiheit. Die Produktlinie Makrolon® multi UV umfasst transparente, witterungsbeständige Stegplatten mit einer UV-Schutzbeschichtung in verschiedenen Plattenstärken. Alle Ausführungen überzeugen dabei durch extreme Schlagzähigkeit, hohe Transparenz und geringes Gewicht.

Makrolon® multi UV 2/16-30

Ästhetik mit Stärke und Durchblick

Sie sind auf der Suche nach einem Plattenmaterial welches über die optischen Eigenschaften von Acrylglas und der Schlagzähigkeit von Makrolon® verfügt? Mit der Doppelstegplatte Makrolon® multi UV 2/16-30 vereinen wir das Beste aus beiden Welten zu Ästhetik, Transparenz und Sicherheit. Mit einer exzellenten Traglast ausgerüstet und einem beidseitigen UV-Schutz versehen kann sie einiges an Umwelteinflüssen aushalten. 20 Jahre Garantie auf Witterungs- und Hagelbeständigkeit setzen neue Akzente. Eine deutliche Verbesserung der Oberflächengüte bringt klare Ausblicke auf neue oder bisherige Anwendungsmöglichkeiten.

Anwendungsgebiete mit neuer Sicht:

- Überdachungen für
 - Veranda
 - Carports
 - Vordach
 - Bahnhofsüberdachungen
- Verkaufsgewächshäuser
- Sanierung alter Glasflächen
- Hallenlichtbänder



i-line

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



Bayer MaterialScience

Bayer MaterialScience GmbH
Otto-Hesse-Str. 19/T9
64293 Darmstadt, Deutschland
Tel.: +49 6151 1303-0
Fax: +49 6151 1303-500

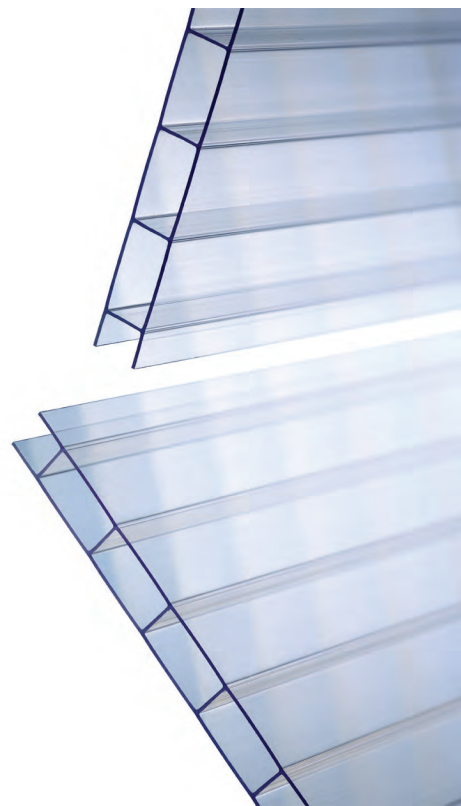
www.bayersheeteurope.com

Makrolon® multi UV 2/16-30 ist erhältlich in der Dicke 16 mm.

Aufgrund der robusten Ausführung hält die Platte einer hohen Traglast stand. Die Platten sind in verschiedenen Farben erhältlich und standardmäßig in den Plattenbreiten 980 und 1200 mm verfügbar und zweiseitig UV-geschützt. Letzteres hat den Vorteil, dass beim Einbau der Platte nicht mehr darauf geachtet werden muss, welche Seite oben liegt und das Material bis auf den letzten Meter genutzt werden kann. Größere nicht verwertbare Plattenrestmengen gehören damit der Vergangenheit an.

Blitzende Vorteile auf eine Blick:

- glänzende Oberfläche
- exzellente Traglast
- geräuscharm, kein Trommeleffekt bei Starkregen
- 20 Jahre Garantie auf Witterungsbeständigkeit/ Hagelschlag
- beidseitiger UV-Schutz



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 BMS 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 selber 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.