

Produktdatenblatt, Januar 2020

Makrolon® Silent Sound UV/AR

Massivplatten aus Polycarbonat 20 mm



Ihre Vorteile:

- Geprüfte Sicherheit nach ZTV-LSW06/EN 14388
- Lärmreduktion um DL_r: 34 dB
- 20 mm Plattendicke mit erweitertem UV Schutz
- Gute Brandklassifizierung

Massive **Makrolon® Silent Sound** Platten sind klare, polierte, UV-stabilisierte Polycarbonat Platten. Sie sind mit einem erweitertem UV-Schutz oder mit einer abriebfesten Beschichtung verfügbar. Sie bieten extreme Schlagfestigkeit, die über die physikalischen Eigenschaften ihrer Klasse hinausgehen. Die **Makrolon®** Massivplatten sind in einem Bereich von –100 °C bis +120 °C temperaturbeständig, optisch sehr klar und haben eine gute Brandschutzklassifizierung.

Makrolon® Silent Sound Platten erfüllen die schalltechnischen Anforderungen hinsichtlich Lärmverminderung und die Forderungen der Verkehrssicherheit, der Standfestigkeit sowie der Form- und Alterungsbeständigkeit.

Makrolon® Silent Sound UV kann kalt eingebogen und plan verarbeitet werden.

Anwendungen:

Makrolon® Silent Sound eignen sich für Lärmschutzwände an Autobahnen mit hohem Verkehrsaufkommen, Schnellstraßen und Eisenbahnlinien.

Die Platten bieten einen Schutz gegen ungewollten Bruch und und Vandalismus. **Makrolon® Silent Sound** sind warm umformbar, können kalt eingebogen werden und sind leicht zu verarbeiten.

| | Prüfbedingungen | Richtwerte ⁽¹⁾ | Einheit | Testmethode |
|---|---|---|--|---|
| PHYSIKALISCH Dichte Feuchtigkeitsaufnahme (Sättigungswert) Feuchtigkeitsaufnahme (Gleichgewichtswert) Brechungsindex | Wasser bei 23 °C 23 °C, 50% relative Feuchtigkeit Verfahren A | 1200 0,30 0,12 1,587 | kg/m³ % % - | ISO 1183-1 ISO 62 ISO 62 ISO 489 |
| MECHANISCH Zug-Modul Streckspannung Streckdehnung Nominelle Bruchdehnung Biege-Modul Biegefestigkeit Charpy-Schlagzähigkeit Loarpy-Schlagzähigkeit Izod-Schlagzähigkeit | 1 mm/min 50 mm/min 50 mm/min 50 mm/min 2 mm/min 2 mm/min 23 °C, ohne Kerbe 23 °C, 3 mm 23 °C, 3,2 mm, gekerbt | 2350 > 60 6 > 50 2350 90 ohne Bruch 80P 90P | MPa MPa % % MPa MPa kJ/m² kJ/m² | ISO 527-1,-2 ISO 527-1,-2 ISO 527-1,-2 ISO 527-1,-2 ISO 527-1,-2 ISO 178 ISO 178 ISO 179-1eU ISO 179-1eA ISO 180-A |
| THERMISCH Vicat-Erweichungstemperatur Wärmeleitfähigkeit Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient Formbeständigkeitstemperatur Formbeständigkeitstemperatur | 50 N, 50°C/h 23°C 23 bis 55°C 1,80 Mpa 0,45 Mpa | 148 0,20 0,65 128 140 | °C W/(m.K) 104/K °C °C | ISO 306 ISO 8302 ISO 11359-1, -2 ISO 75-1, -2 ISO 75-1, -2 |
| ELEKTRISCH Spannungsfestigkeit Spezifischer Durchgangswiderstand Spezifischer Oberflächenwiderstand Relative Dielektrizitätszahl Relative Dielektrizitätszahl Dielektrischer Verlustfaktor Dielektrischer Verlustfaktor | 1 mm 100 Hz 1 MHz 100 Hz 100 Hz 1 MHz | 34 1E14 1E16 3,1 3,0 5 95 | kV/mm Ohm.m Ohm - - 10-4 10-4 | IEC 60243-1 IEC 60093 IEC 60093 IEC 60250 IEC 60250 IEC 60250 IEC 60250 |

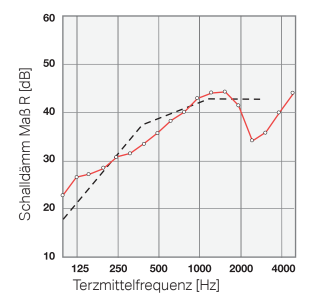
⁽¹⁾ Diese Werte wurden an Spritzgussmustern ermittelt und können nicht als Basis für eine Kundenspezifikation herangezogen werden.

Makrolon® Silent Sound UV/AR

Massivplatten aus Polycarbonat 20 mm



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.



| Ergebnisse dB [EN ISO 140-3] | | | | |
|------------------------------------|------------------|-----------------|--|--|
| Summe der Abweichung | | 27.3 | | |
| Mittlere Abweichung | | 1.71 | | |
| Verschiebung Bezugskurve | | -15 | | |
| Schalldämm Maß R _w | | 37 | | |
| Spektrum der | Anpassungsbeding | ungen | | |
| | С | C _{tr} | | |
| 100 - 3.150 Hz | -1 | -3 | | |
| 100 - 5.000 Hz | -1 | -3 | | |
| 50 - 3.150 Hz | -1 | -3 | | |
| 50 - 5.000 Hz | -1 | -3 | | |
| ΔL _{A,R,Str} (ZTV-LSW 88) | | 35 | | |
| DL _R (DIN EN 1793-2) | | 34 (B3) | | |

| DIN EN 1794-2, Annex A: Class 1 2TV-LSW 06, Section 2.5.4 mpact of Stones according to: DIN EN 1794-1, Annex C: Passed Danger of falling debris according to: | Europäische Zertifikate für Makrolon® Silent Sound UV | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| mpact of Stones according to: DIN EN 1794-1, Annex C: Passed Danger of falling debris according to: | Feuerwiderstand gegen Unterholzbrand (*): | | | | |
| DIN EN 1794-1, Annex C: Passed Danger of falling debris according to: | DIN EN 1794-2, Annex A: Class 1 ZTV-LSW 06, Section 2.5.4 | | | | |
| Danger of falling debris according to: | Impact of Stones according to: | | | | |
| | DIN EN 1794-1, Annex C: Passed | | | | |
| DINI EN 1704-2 Appey R: Class 4 | Danger of falling debris according to | : | | | |
| JIN EN 1754-2, ATTIEX B. Class 4 | DIN EN 1794-2, Annex B: Class 4 | | | | |

(*) 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.



Exolon Group GmbH Rommerskirchener Str. 21 50259 Pulheim Deutschland