

Makrolon® Silent Sound BF AR

Massivplatten aus Polycarbonat 20 mm



I Line
Innovative

Ihre Vorteile:

- Geprüft nach ZTV-LSW06/EN 14388
- Anti-graffiti Prüfung nach NF F 31 - 112
- Vogelschutzstreifen "bird-friendly" (geprüft nach ONR 191040)
- Geprüft für Zuggeschwindigkeiten bis 250km/h

Massive **Makrolon® Silent Sound** Platten sind transparente, polierte und UV-stabilisierte Polycarbonat Platten. Sie verfügen über einen erweiterten UV-Schutz, einer abriebfesten (anti-graffiti-like) Beschichtung (AR) und Vogelschutzstreifen ("bird-friendly" BF). **Makrolon® Silent Sound** bietet 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 verfügen über eine gute Brandschutzklassifizierung. Das Material ist formstabil und Witterungsbeständig.

Makrolon® Silent Sound Platten erfüllen die schalltechnischen Anforderungen an Lärmschutzwände hinsichtlich Luftschalldämmung ebenso wie die nichtakustischen Anforderungen an die Straßen- und Schienensicherheit.

Makrolon® Silent Sound UV Massivplatten sind warm umformbar, können kalt eingebogen werden und sind leicht zu verarbeiten. Der Verbau der Platten ist vertikal, horizontal und auch gebogen möglich und kann kundenspezifisch eingefärbt werden.

Anwendungen:

Makrolon® Silent Sound eignen sich für Lärmschutzwände an Autobahnen, Schnellstraßen und Eisenbahnlinien, Maschineneinhausungen, Transformatoren oder zur Abschirmung von Hochspannungsleitungen.

Vandalismus:

Die Platten bieten einen Schutz gegen ungewollten Bruch und mutwillige Zerstörung, da sie nahezu unzerbrechlich sind und nicht splintern.

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

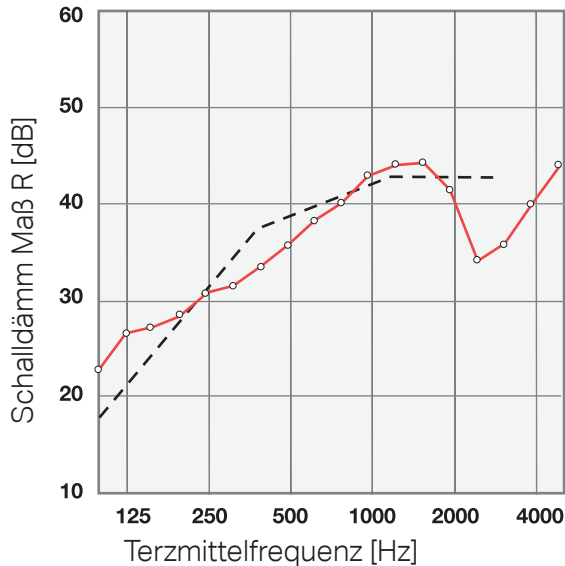
⁽¹⁾ Diese Werte wurden an Spritzgussmustern ermittelt und können nicht als Basis für eine Kundenspezifikation herangezogen werden.

Makrolon® Silent Sound BF 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 Anpassungsbedingungen

	C	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_{ARSr} (ZTV-LSW 88)		35
DL _R (DIN EN 1793-2)		34 (B3)

Europäische Zertifikate für Makrolon® Silent Sound UV

Feuerwiderstand gegen Unterholzbrand (*):

DIN EN 1794-2, Annex A: Class 1
ZTV-LSW 06, Section 2.5.4

Steinwurfresistenz:

DIN EN 1794-1, Annex C: Passed

Gefahr durch herabfallende Wandteile:

DIN EN 1794-2, Annex B: Class 4

Geprüft gemäß „Leitfaden für die Zulassungen für Wandelemente von Lärmschutzwänden“ von bis zu 250 km/h

Vogelanprall vermeidende Eigenschaften

ONR 191040 (Austrian Standards Institute): Passed

Anti-graffiti like(**)

NF F 31 - 112

(*) 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.

(**) weitere Informationen finden Sie in der entsprechenden Technischen Information