

Exolon® Silent Sound BF AR

Massivplatten aus Polycarbonat 18 mm



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 **Exolon® 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). **Exolon® Silent Sound** bietet extreme Schlagfestigkeit, die über die physikalischen Eigenschaften ihrer Klasse hinausgehen. Die **Exolon®** 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.

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

Exolon® 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:

Exolon® 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 Feuchtigkeitsaufnahme (Sättigungswert) Feuchtigkeitsaufnahme (Gleichgewichtswert) Brechungsindex	Wasser bei 23 °C 23 °C, 50% relative Feuchtigkeit Verfahren A	1200 0,30 0,12 1,587	kg/m ³ % % -	ISO 1183-1 ISO 62 ISO 62 ISO 489
MECHANISCH Zug-Modul Streckspannung Streckdehnung Nominelle Bruchdehnung Biege-Modul Biegefestigkeit Charpy-Schlagzähigkeit Charpy-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 70P	MPa MPa % % MPa MPa kJ/m ² kJ/m ² kJ/m 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 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

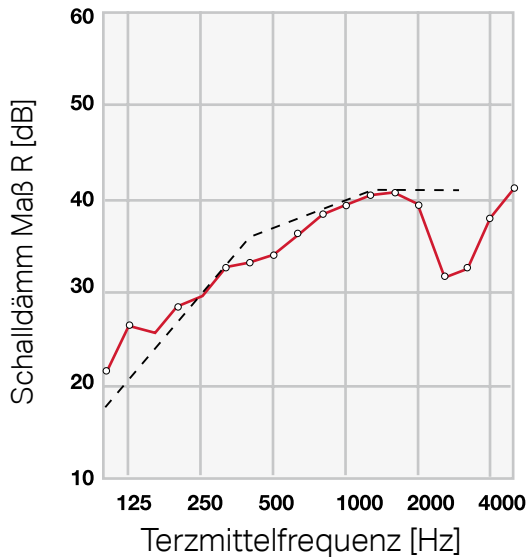
⁽¹⁾ Diese Werte wurden an Spritzgussmustern ermittelt und können nicht als Basis für eine Kundenspezifikation herangezogen werden.

Exolon® Silent Sound BF AR

Massivplatten aus Polycarbonat 18 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	26.8
Mittlere Abweichung	1.79
Verschiebung Bezugskurve	-15
Schalldämm Maß R_w	37

Spektrum der Anpassungsbedingungen

	C	C _r
100 – 3,150 Hz	-2	-3
100 – 5,000 Hz	-1	-3
50 – 3,150 Hz	-2	-4
50 – 5,000 Hz	-1	-4
$\Delta L_{AR,SP}$ (ZTV-LSW 88)		34
DL_R (DIN EN 1793-2)		34 (B3)

EUROPÄISCHE ZERTIFIKATE für Exolon® Silent Sound UV

Feuerwiderstand gegen Unterholzbrand^(*):

DIN EN 1794-2, Annex A: Class 2
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 6

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