

# Technisches Datenblatt

## BiLoc B3

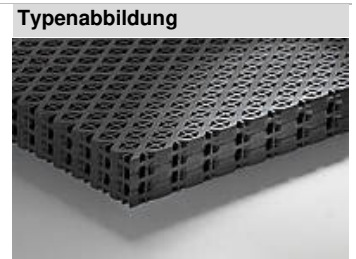
Artikel Nr.  
**2.04203.71**

Fundamentisolationen, Passivisolation sehr empfindlicher Geräte und Anlagen.

Belastung p optimal

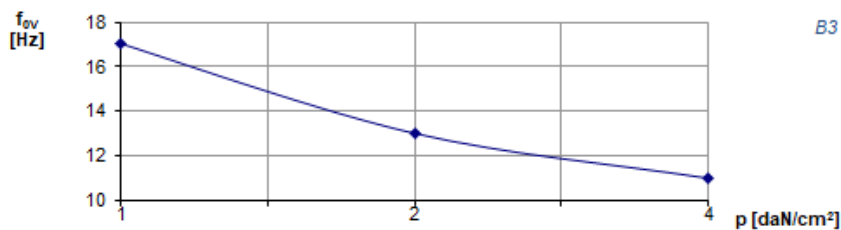
**2.0 daN/cm<sup>2</sup>**

Artikelinformationen	
Typ	B3
Bezeichnung	BiLoc B3
Artikel Nr.	2.04203.71
Farbe	schwarz



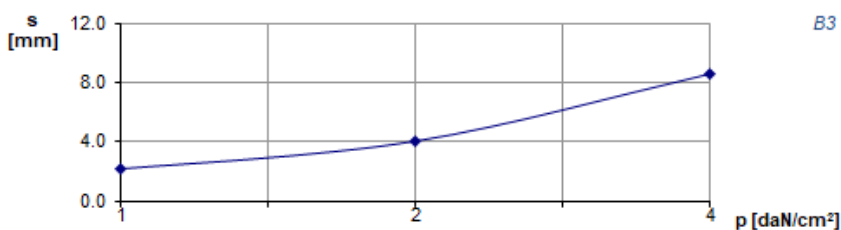
Technische Daten		Abmessungen	
Profil	beidseitig	Länge L [mm]	500
Härte [° Shore A]	40 - 45	Breite B [mm]	500
Belastung p von [daN/cm <sup>2</sup> ]	1.0	Plattenstärke unbelastet [mm]	39
Belastung p bis [daN/cm <sup>2</sup> ]	4.0	Plattenstärke Toleranz Web	DIN 7715/T5/P3
Belastung p optimal [daN/cm <sup>2</sup> ]	2.0	Einsatzbereich	
Eigenfrequenz vertikal bei optimaler Belastung f <sub>0v</sub> [Hz]	13.0	Temperaturbereich von [°C]	-20
Eigenfrequenz horiz. bei optimaler Belastung f <sub>0h</sub> [Hz]	4.0	Temperaturbereich bis [°C]	80
Eigenfrequenz Toleranz +/- [Hz]	10%		
Dämpfungsmass vert. D bei optimaler Belastung [%]	7.5		
Toleranz +/-	10%		
Reibungskoeffizient auf Beton Feinabrieb	0.9		
Reibungskoeffizient Toleranz +/-	0.1		
Gewicht [kg]	10.2		

### Diagramm Vertikale Eigenfrequenz



Toleranz Eigenfrequenz vert. f<sub>0v</sub> +/- 10%

### Diagramm Stauchung



Toleranz Stauchung s +/- 10%

### Normplattengrößen

Artikel-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]
2.04203.71	500	500
2.04203.72	500	250
2.04203.76	250	250

2.04203.80	200	200
2.04203.85	125	125
2.04203.86	100	100

Ab Lager erhältlich. Andere Abmessungen in allen Formen auf Anfrage.