

Datenblatt

Elastische Schwellensohle aus EVA

Sohlen Typ	Statischer Bettungsmodul [N/mm ³]	Dynamischer Bettungsmodul [N/mm ³]	Dicke [mm]
M 01	0,29	0,39	10
M 02	0,24	0,35	10
M 03	0,21	0,31	9
M 04	0,25	0,35	10
M 05	0,23	0,35	10
M 06	0,22	0,32	10
M 07	0,28	0,39	7
M 08	0,18	0,23	7
M 09	0,19	0,27	10
M 10	0,15	0,21	10
M 11	0,14	0,20	10
M 12	0,17	0,22	10
M 13	0,18	0,22	10

Bettungsmodul nach DBS 918 145-01

- Belastungsbereich 0,01 bis 0,10 N/mm²
- Nennwert des Bettungsmoduls bezieht sich auf Raumtemperatur(23±3°C)
- statische / dynamische Versteifung ca.1,4 bis 1,5

Sohlen Typ	Statischer Bettungsmodul [N/mm ³]	Dynamischer Bettungsmodul [N/mm ³]	Dicke [mm]
M 05/5/4	0,17	0,23	10
M 0607	0,31	0,34	7

Bettungsmodul nach Vorgabe ÖBB

- Belastungsbereich 0,02 bis 0,16 N/mm²
- Nennwert des Bettungsmoduls bezieht sich auf Raumtemperatur.

Aus technischen Gründen – Schwellensohlen-Kennzeichnung – wurde das Datenblatt vom 01.09.2010 geändert.

Paul Müller Technische Produkte GmbH, Carl – Braun – Straße 15, 34212 Melsungen