

## Produktdatenblatt – Plattenlager

### Produktbeschreibung

Durch moderne **Plattenlager** und spezielle Verstellfüße für Platten ist es heute möglich, Bodenplatten ganz einfach mörtellos zu verlegen. Die unterschiedlichen Auflagerhöhen der Plattenlager und Verstellfüße bieten die Möglichkeit problemlos Höhenunterschiede des Unterbodens zu korrigieren sowie hässliche Abflüsse und Drainagen zu verdecken. So entsteht mit geringem Aufwand eine ebene Oberfläche. Anfallendes Oberflächenwasser kann durch die Fugen schnell und einfach über Abflüsse ablaufen. Um eine ebene Oberfläche der Steinplatten zu erhalten, kann mit Hilfe von Zahnrädern im Quattro-Lager die Höhe millimetergenau angepasst werden.



Eigenschaften	
Auflagerhöhe	10 mm
Fugensteg	4 mm
Abmessungen	Ø 120 x 18 x 10 mm
Material	EPDM

Mengenermittlung Plattenlager	
Bodenplatte [cm]	Stück/m <sup>2</sup>
40 x 40	ca. 7,8
50 x 50	ca. 4,8
40 x 60	ca. 5,6
60 x 60	ca. 4,0



## Produktdatenblatt – Plattenlager

### Vorteile

- Setzlager bei geringer Aufbauhöhe
- Sichere und rutschfeste Lagerung
- Trittschalldämmend
- Um Unebenheiten auszugleichen, können bis zu 3 Plattenlager gestapelt werden
- Oberflächenwasser kann durch die Fugen schnell und einfach ablaufen

### Artikeltabelle

Plattenlager Materialeigenschaften			
Eigenschaft	Messmethode	Einheit	Wert
Dichte	DIN 53479	g/cm <sup>3</sup>	1,4
Härte Shore A (60 ±5)	DIN 53505	SHA	55 – 65
Reißfestigkeit	DIN 53504	MPa	4
Reißdehnung	DIN 53504	%	350
Thermische		°C	-40/ +100
Säure- und Laugenbeständigkeit			bedingt
Öl- und Benzinbeständigkeit			sehr gering
Witterungs- und Ozonbeständigkeit			gut

\* IMDS Daten vorhanden, d.h. Materialdaten sind im internationalem Datenbanksystem IMDS hinterlegt;  
IMDS (Internationales MaterialDatenSystem) Materialdaten-System der Automobilindustrie



Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (Technik@eurotec.team).