

## produkt M

LEITNER HANDELS GMBH.

T: +43(0)732 70 10 91

F: +43(0)732 700 447-23

[office@terralevel.com](mailto:office@terralevel.com)

[www.terra-level.com](http://www.terra-level.com)



## Technisches Datenblatt

### Anwendungsbereich:

Plattenlager/Stelzlager dienen zur losen Verlegung von Terrassenplatten im Aussenbereich.

Plattenlager/Stelzlager benötigen einen festen Untergrund, wobei die wasserführende Ebene ein Gefälle aufweisen muss. Bei Verwendung von Plattenlager/Stelzlager muss die Terrasse oder der Balkon entsprechend eingefasst werden. Ist dies nicht der Fall, muss baulich dafür Sorge getragen werden.

### Technische Daten:

Terra Level® Plattenlager/Stelzlager TL1, TL3, TL7, TL8, TL8-K und DVP werden aus speziellem Kunststoff Granulat durch Spritzgussverfahren hergestellt. Das Material enthält keine Weichmacher und ist somit zum direkten Verlegen auf Dichtfolien geeignet.

### **TL1 Plattenlager 1 cm (Art: 2001) und TL3 Ausgleichsplättchen 1 mm (Art: 2003)**

Material: PE Regranulat

Temperatur Resistenz: -40 C° bis +100 C°

UV beständig: Ja

Das Material ist schallabsorbierend und Langzeit flexibel

Traglast: 10.000 kg/98,07 kN

Fugenbreite: 3 mm

Durchmesser: 120 mm (TL1)

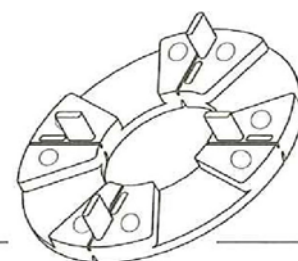
Höhe: TL1 10 mm, TL3 1 mm

Fire Hazard: Not classified as flammable by EC criteria

Flashpoint: 340 °C approximately

**Bauhaus Artikelnummer:** TL1 1 cm 23810589

TL3 1 mm 23810598



## produkt M

LEITNER HANDELS GMBH.

T: +43(0)732 70 10 91

F: +43(0)732 700 447-23

[office@terralevel.com](mailto:office@terralevel.com)

[www.terra-level.com](http://www.terra-level.com)



### **DVP Druckverteilerplatte/Splittlager 3 mm Ø 20 cm (Art: 2080)**

Material: PP Regranulat

Temperatur Resistenz: -40 C° bis +100 C°

UV beständig: Ja

Traglast: mind. 1.000 kg/9,81 kN

Fugenbreite: 3 mm

Durchmesser: 200 mm

Höhe: 3 mm

Fire Hazard: Not classified as flammable by EC criteria

Flashpoint: ≥ 350 °C approximately

**Bauhaus Artikelnummer: DVP 3 mm unbekannt**

### **TL7 Höhenverstellbares Plattenlager 3–6 cm (Art:2075)**

Material: PP Regranulat

Temperatur Resistenz: -40 C° bis +100 C°

UV beständig: Ja

Traglast: 1.000 kg/9,81 kN

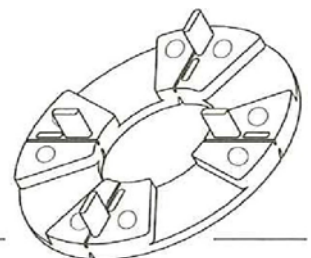
Fugenbreite: 3 mm

Durchmesser: Grundplatte 200 mm, Oberteil 120 mm

Fire Hazard: Not classified as flammable by EC criteria

Flashpoint: 350 °C approximately

**Bauhaus Artikelnummer: TL7 3-6 cm 28285915**



## produkt M

LEITNER HANDELS GMBH.

T: +43(0)732 70 10 91

F: +43(0)732 700 447-23

[office@terralevel.com](mailto:office@terralevel.com)

[www.terra-level.com](http://www.terra-level.com)



### **TL8 Höhenverstellbares Plattenlager 6–15 cm (Art:2085)**

Material: PP Regranulat

Temperatur Resistenz: -40 C° bis +100 C°

UV beständig: Ja

Traglast: 1.000 kg/9,81 kN

Fugenbreite: 3 mm

Durchmesser: Grundplatte 200 mm, Oberteil 120 mm

Fire Hazard: Not classified as flammable by EC criteria

Flashpoint: 350 °C approximately

**Bauhaus Artikelnummer:** TL8 6-15 cm 28283803

### **TL8-K Koppler 9 cm für TL8 Plattenlager (Art: 2090)**

Material: PP Regranulat

Temperatur Resistenz: -40 C° bis +100 C°

UV beständig: Ja

Fire Hazard: Not classified as flammable by EC criteria

Flashpoint: 350 °C approximately

**Bauhaus Artikelnummer:** TL8-K 9 cm unbekannt

### **Konformitätserklärung REACH**

Wir sind im Sinne der REACH-Verordnung ein sogenannter „Nachgeschalteter Anwender“, da wir Chemikalien weder herstellen noch importieren. Somit unterliegen wir weder Registrierungspflichten gemäß REACH noch der Pflicht zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern.

Stand: Linz, am 17.11.2020

