

**Produktbeschreibung:**

Stelzlager für unebene Untergründe mit verstellbarer Höhe oder fixer Höhe und einem Fugenbild von ca. 3mm.


**Anwendung**

Als sehr Wasser ableitende Unterlage bei Bodenbelägen

**Verbrauch**

Plattenmass 50 x 50 cm 5 Stk/m<sup>2</sup>  
Plattenmass 40 x 40 cm 7 Stk/m<sup>2</sup>

**Druckfestigkeit**

1000 kg/Stk.  
500 kg auf ¼ der Oberfläche

**Farbe**

Schwarz

**Material**

Polypropylen

**Verarbeitung**

Das Stelzlager wird im Schnittpunkt der Fuge verlegt, die Abstandhalter gewährleisten ein gleichbleibendes Fugenbild. Das Fugenbild kann auch vorgängig auf dem Untergrund aufgezeichnet werden, damit die Stelzlager provisorisch verteilt und beim Verlegen des Bodenbelages dann definitiv gesetzt werden können. Die Fugen bleiben offen und das Meteorwasser fliesst unter dem Bodenbelag ab.

**Verarbeitungstemperatur**

Temperatur unabhängig

**Untergrundanforderung**

Druckfester Untergrund

**Lieferform / verfügbare Höhen**

fix 8 mm	Karton à 100 Stk
verstellbar 8/20 mm	Karton à 100 Stk*
verstellbar 25/40 mm	Karton à 88 Stk*
verstellbar 40/60 mm	Karton à 120 Stk*
verstellbar 60/90 mm	Karton à 60 Stk*
verstellbar 90/150 mm	Karton à 60 Stk*
verstellbar 150/260 mm	Karton à 48 Stk*

\*inkl. 1 Schlüssel pro Karton

**Lagerung**

In trockenen Räumen, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung

**Temperaturbeständigkeit**

-30 bis +87 °C

**Hinweis** Die Angaben in diesem Datenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Soprema AG ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Empfehlungen für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen und dem Stand der Technik. Anwendungstechnische Beratungen erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigen Anforderungen am Objekt unter den unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen machen jedoch eine Prüfung auf Eignung durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.