



# **Kunststoff-Steckverbinder (ZS)**

Bei Produkten mit gerade geschnittenen Rändern, also Rändern ohne ein integriertes Verbindungsprofil, stellen die Steckverbinder, ähnlich wie Holzdübel, eine Verbindung zwischen zwei benachbarten Elementen her und verhindern bedingt ein seitliches Auseinanderdriften der Elemente. Die durch die Steckverbinder hergestellte Verbindung zwischen den Elementen ist nicht formschlüssig, die Position der Bohrungen für die Steckverbinder gibt das Verlegemuster der Elemente (Halbversatz bzw. Reihe) vor.

### **Produktdaten**

Farbe Mattschwarz

Montage nicht relevant

Größe 50 x 50 x 8 mm

Gewicht 0.01 kg/Stück = 0.08 kg/Pck.

Umrechnung 1 Pck. = 8 Stück
Nutzmaß 50 x 50 mm - 8 mm

# Eigenschaften



## Farbe Mattschwarz

Das sortenreine Gemisch aus sekundärem PP und PE ist mattschwarz oder dunkelgrau eingefärbt. Der Farbton kann von Charge zu Charge variieren. Da die Gitterroste in der Regel in Verkehrsflächen oder unter Plattenbelägen eingesetzt werden, wurde auf eine UV-Stabilisierung des Farbtons verzichtet.



#### Material

Der Rohstoff für dieses Produkt ist ein Kunststoffgranulat, das aus sortenrein gesammelten Fehlchargen fabrikneuer Kunststoffprodukte aus Polyethylen (PE) sowie Polypropylen (PP) hergestellt wird. Das so gewonnene Kunststoffgranulat ist frei von Schwermetallen und Verunreinigungen durch Fremdstoffe aller Art. Der Einsatz von Regranulat ist ökologisch und ökonomisch sinnvoll, spart Erdöl, Energie und reduziert das Abfallvolumen. Die Kombination beider Kunststoffe in einem Produkt verbessert die Haltbarkeit und die mechanischen Eigenschaften.