

Steckverbinder aus Kunststoff (ZS)

Steckverbinder aus Kunststoff dienen als Montagehilfsmittel zur Ausrichtung von Platten aus Gummigranulat. Sie werden in die werkseitigen Seitenbohrungen eingesteckt und ermöglichen eine werkzeuglose Verlegung im Halbverband. Die Verbinder begrenzen das seitliche Verschieben der Platten quer zur Verbinderachse, verhindern jedoch kein Auseinanderziehen entlang der Achse. Da keine kraft- oder formschlüssige Verbindung entsteht und Volumenänderungen nicht ausgeglichen werden, ist eine geeignete Randeinfassung zur Sicherung der Fläche erforderlich.



Produktdaten

Farbe	Mattschwarz	Gewicht	0.01 kg/Stück
Montage		Umrechnung	
Größe	64 x 9.7 x 9.7 mm	Nutzmaß	ø 9,7 x 64 mm

Eigenschaften



Farbe Mattschwarz

Kiesgitter werden aus sortenreinem, recyceltem PP und PE im Spritzgussverfahren hergestellt. Das Rohmaterial ist mattschwarz bis dunkelgrau eingefärbt und kann je nach Charge leicht variieren. Auf eine UV-Stabilisierung wurde verzichtet, da die Gitter in der Regel unter Kies, in Verkehrsflächen oder unter Plattenbelägen eingesetzt werden.



Material

Der Rohstoff für dieses Produkt ist ein Kunststoff-Regranulat, das aus sortenrein gesammelten Fehlchargen fabrikneuer Kunststoffprodukte aus Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP) hergestellt wird. Das so gewonnene Regranulat ist frei von Schwermetallen und Verunreinigungen durch Fremdstoffe aller Art. Die Kombination von Polyethylen und Polypropylen vereint die Zähigkeit und chemische Beständigkeit von PE mit der höheren Steifigkeit und Formstabilität von PP.