

Produktdatenblatt

Leitschwelle/ Fahrbahnteiler (Leitborde)

Leitschwellen können zum Zweck von Fahrbahnteilungen, Fahrbahnmarkierungen, oder als Abgrenzungen und Rammschutz eingesetzt werden. In der Regel sind Sie dabei mit Sichtzeichen verschiedener Größe und Schraffierungen oder mit Leitpollern ausgerüstet. Die einzelnen Elemente (End- und Mittelstücke) werden durch integrierte Metallhaken miteinander verbunden. Diese stabile, aber dennoch flexible Verbindung gewährleistet ausreichend Spielraum, um die Leitschwelle in verschiedenen Kurvenradien zu verlegen (90°-Winkel auf ca. 11 x 11 m). Die eingeschraubten Gummifüße an der Unterseite sorgen für ausgezeichnete Haftung auf der Fahrbahn und lassen sich bei Abnutzung einfach und ohne Aufwand austauschen. Die Leitschwellen müssen somit nicht auf der Fahrbahn verklebt oder mit Bodenschrauben verschraubt werden. Durch die seitlichen Rundkanten wird die Schwelle beim Anfahren mit dem Autoreifen durch das Gewicht des Fahrzeuges fest auf die Fahrbahn gedrückt wird.

Maße: 1.000 x 270 x 90 mm (+/- 10 mm)

Gewicht: ca. 18 kg

Material: PVC/ PE recycliert

Vorteile: Leicht von Hand positionierbar, annährend unzerstörbar, Recyclingmaterial

Verpackung: VE = 50 Stück auf Einweg-Europalette

Sonstiges: Farbgebung (RAL-Töne) und Logo nach Kundenwunsch







RTS Recover-Trading-Services GmbH Am Kirschberg 5 07570 Harth-Pöllnitz/ OT Burkersdorf

www.rts-industries.com