



## Gummi-Tiefbord (TB)

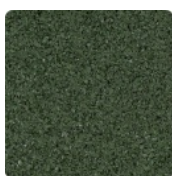
Das Gummi-Tiefbord von WARCO ist eine elastische Einfassung für Wege, Spielflächen, Sportanlagen und Flächen aller Art im Außenbereich. Es wird dauerhaft im Betonfundament mit Rückenstütze eingebaut und sorgt für eine saubere, sichere Trennung zwischen verschiedenen Bereichen. Die elastische, rutschhemmende Oberfläche aus PU-gebundenem ELT-Gummigranulat ist stoßdämpfend und angenehm im Kontakt – beim Gehen, Spielen oder Sporttreiben.

An den Seitenflächen besitzt das Tiefbord eine strukturierte Form, die beim Einbau im Beton für sicheren Halt sorgt. Kunststoffdübel dienen als Montagehilfe zur exakten Ausrichtung – sowohl in geraden Abschnitten als auch in Radien. Der Gummi-Tiefbord ist frostbeständig, wasserdurchlässig und UV-resistent und bleibt über viele Jahre hinweg funktional und optisch ansprechend.

### Produktdaten

Farbe	<b>Grasgrün</b>	Gewicht	<b>10 kg/Stück = 10 kg/lfd. m.</b>
Montage	<b>Verbindungsstifte - Kunststoffdübel</b>	Umrechnung	<b>1 lfd. m. = 1 Stück</b>
Größe	<b>1000 x 50 x 250 mm</b>	Nutzmaß	<b>1000 x 50 x 250 mm</b>

## Eigenschaften



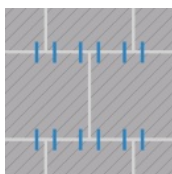
### Farbe Grasgrün

Die Farbe "Grasgrün" ist ein frischer, lebendiger Grünton, der an das natürliche Grün von Gras erinnert. Diese Farbe wird durch ein farbiges Bindemittel erzielt, das die ELT-Partikel (schwarzes Gummigranulat aus der Altreifenverwertung) umhüllt. Grasgrün ist eine natürliche, beruhigende Farbe, die sich hervorragend für den Einsatz in Gärten, auf Spielplätzen oder in Freizeitbereichen eignet. Sie verleiht jeder Fläche ein frisches, natürliches Aussehen und lässt sich gut mit anderen Farben kombinieren, um eine harmonische und einladende Atmosphäre zu schaffen. Die Farbbeschichtung nutzt sich mit der Zeit ab.



### Material

Das Produkt besteht aus schwarzem Gummigranulat, gewonnen aus recycelten Fahrzeugreifen. Chemisch setzt es sich aus Naturkautschuk (NR) und Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR) zusammen. Für anthrazitfarbene Varianten kommt ein farbloses Bindemittel zum Einsatz, während farbige Produkte ihre Farbe durch ein pigmentiertes Bindemittel erhalten.



### Montage

An zwei Seiten - zwischen den einzelnen Plattenreihen - werden die Platten durch seitliche Verbindungsstifte (Kunststoffdübel) miteinander verbunden. Die Verlegung erfolgt zwingend im Halbverband, d.h. die Plattenreihen sind jeweils um eine halbe Platte versetzt (T-Fuge). Im Halbverband ist jede Platte mit je 2 Platten der darüber liegenden Reihe und mit je 2 Platten der darunter liegenden Reihe durch Kunststoffdübel verbunden. Diese verhindern ein seitliches Verschieben der Platten, nicht aber ein Auseinanderdriften entlang der Längsachse der Kunststoffdübel. Aus diesem Grund muss um die Plattenfläche eine Randeinfassung angebracht werden.

## Gummi-Tiefbord (TB)

### Charakteristika



#### Mit UV-Stabilisierung

Das ELT-Gummigranulat enthält UV-Stabilisatoren.  
Der Farbton bzw. die Farbbeschichtung vergilbt nicht.



#### Efl

Brandverhalten nach EN 13501-1: Efl  
Hinnehmbares Brandverhalten



#### Toxikologisch unbedenklich

Keine unzulässigen Schadstoffemissionen,  
anfänglicher Gummigeruch nimmt mit der Zeit ab.



#### Einbau im Untergrund

Verrottungsfest und frostbeständig – geeignet für  
den teilweisen oder vollständigen Einbau im Erdbreich.

### Vergleichswerte

Der Vergleich der technischen Daten auf einer Skala von 1 bis 5 bietet eine praktische Möglichkeit, die relevanten Eigenschaften der WARCO-Produkte objektiv miteinander zu vergleichen und so das geeignete Produkt für die gewünschte Anwendung zu finden. Detaillierte Informationen zu den Skalenwerten und deren Berechnung finden Sie online auf der Produktdetailseite.

Druckfestigkeit - Skalenwert 4 = ca. 0,25 mm verbleibende Eindellung  
nach 24 Stunden Entlastung (BS 7188)

Abriebfestigkeit - Beständigkeit gegen abrasiven Verschleiß -  
Skalenwert 5 = "ausgezeichnet" (BS 7188)

Scheinbare Dichte - Skalenwert 4 = 900 bis 1000 kg/m<sup>3</sup>

Stoß-, Schwingungs- und Trittschalldämmung - Skalenwert 5 =  
hervorragende Dämpfung

Wärmedämmung - Skalenwert 5 = Wärmeleitfähigkeit ca. 0,07 W/(m·K)

Wasserdurchlässigkeit (EN 12616) - Skalenwert 2 = Infiltration bis zu 10  
mm/h (10 l/h/m<sup>2</sup>)