



Fallschutzplatte (FF)

Die Fallschutzplatte wird dort eingesetzt, wo ein stoßdämpfender Bodenbelag mit definierter Fallhöhe gefordert oder gewünscht ist. Der zweischichtige Aufbau mit höher verdichteter Nutzschicht und einem homogenen Unterbau geringerer Dichte sorgt für eine gleichmäßige Dämpfungswirkung über die gesamte Fläche.

Die Verlegung erfolgt im Halbversatz. Steckverbinder koppeln die Platten benachbarter Reihen. Die flache Kanalstruktur der Unterseite ermöglicht die Verlegung auf gebundenen sowie auf fachgerecht vorbereiteten ungebundenen Tragschichten. Eine umlaufende Einfassung der Fläche ist erforderlich, um ein Verschieben der Platten aus dem Verband zu verhindern.

Produktdaten

Farbe	Ziegelrot	Gewicht	15.65 kg/Stück = 62.6 kg/m²
Montage	Verbindungsstifte - Kunststoffdübel	Umrechnung	1 m² = 4 Stück
Größe	500 x 500 x 110 mm	Nutzmaß	500 x 500 x 110 mm

Eigenschaften



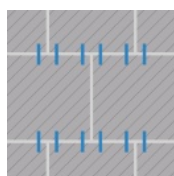
Farbe Ziegelrot

Bei ziegelroten Produkten wird schwarzes Gummigranulat aus der Reifenverwertung mit einem ziegelrot pigmentierten Bindemittel gleichmäßig umhüllt. Dadurch erhält das Material einen warmen, erdigen Rotton mit gleichmäßigem Erscheinungsbild. Ziegelrot wirkt kräftig und ruhig und setzt eine markante, bodenständige Farbwirkung. Da das Granulat farbig beschichtet ist, kann sich die Farbschicht mit der Zeit abnutzen.



Material

Das zweilagige Produkt besteht aus gereinigtem, schwarzem ELT-Gummigranulat und einem Polyurethan-Bindemittel. ELT steht für „End of Life Tyres“ und kennzeichnet Granulat, das aus Altreifen gewonnen wurde. Die abriebfeste Nutzschicht mit griffiger, fein strukturierter Oberfläche wird aus feinem ELT-Granulat hergestellt. Bei farbiger Ausführung umhüllt pigmentiertes Bindemittel die schwarzen Gummiteilchen. Die untere, schwarze Lage aus größerem ELT-Granulat verleiht dem Produkt Elastizität, Stoßdämpfung und gute Wasserdurchlässigkeit.



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.

Fallschutzplatte (FF)

Charakteristika



300 cm kritische Fallhöhe (EN 1177:2018)

TÜV-geprüfter Spielplatzboden. Sicherheit für private und öffentliche Flächen. Kritische Fallhöhe: 300 cm.



Efl

Brandverhalten nach EN 13501-1: Efl
Hinnehmbares Brandverhalten



Frostbeständig

Beständig gegen Frost und gefrierendes Wasser im Material – ohne Platzen, Reißen oder Brechen.



Toxikologisch unbedenklich

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



Mit UV-Stabilisierung

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



Indoor & Outdoor

Witterungs- und frostbeständig – vielseitig im Innen- und Außenbereich verwendbar.

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.

Scheinbare Dichte - Skalenwert 1 = bis 780 kg/m³

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

Rutschhemmung (EN 16165) - Skalenwert 4 = mittlerer Akzeptanzwinkel ca. 16°, Gruppe R10

Druckfestigkeit - Skalenwert 2 = ca. 0,75 mm verbleibende Eindellung nach 24 Stunden Entlastung (BS 7188)

Wasserdurchlässigkeit (EN 12616) - Skalenwert 5 = Infiltration ca. 1000 mm/h (1000 l/h/m²)

Rutschfestigkeit Klasse DS (EN 14041) - Skalenwert 3 = Gleitreibungskoeffizient ca. 0,45

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

Abriebfestigkeit - Beständigkeit gegen abrasiven Verschleiß - Skalenwert 4 = "hervorragend" (BS 7188)