

## Rubberen speelplaatstegel – 300 cm (FF)

De rubberen speelplaatstegel van 50 × 50 × 11 cm vormt een valdempende speelplaatsvloer voor speelzones met een hoge valhoogte. De tegel is volgens EN 1177 gecertificeerd voor een kritische valhoogte van 300 cm. De tegels worden in halfsteensverband geplaatst en via kunststof verbindingsspennen tussen aangrenzende rijen met elkaar verbonden.

Om de stabiliteit van het tegelverband te waarborgen moet de oppervlakte worden voorzien van een randopsluiting. Als alternatief kunnen de verbindingsspennen in de tegels worden verlijmd. De tegel bestaat uit PU-gebonden ELT-rubbergranulaat met een open poriënstructuur en vormt een slipvaste, waterdoorlatende en elastische speelplaatsvloer. De onderzijde met drainagekanalen zorgt voor een betrouwbare waterafvoer.



### Productgegevens

Kleur	<b>Zandbeige</b>	Gewicht	<b>15.65 kg/stuk = 62.6 kg/m<sup>2</sup></b>
Bevestigingssysteem	<b>Verbindingsspinnen – kunststoffdowels</b>	Conversie	<b>1 m<sup>2</sup> = 4 stuk</b>
Afmeting	<b>500 x 500 x 110 mm</b>	Bruikbare afmeting	<b>50 x 50 x 11 cm</b>

### Eigenschappen



#### Kleur Zandbeige

Zwart rubbergranulaat uit gerecyclede autobanden wordt gelijkmatig omhuld met een beige gepigmenteerd PU-bindmiddel. De dekkende laag levert een warme, lichte zandtint op met gelijkmatige kleurweergave. De gekleurde laag kan bij langdurig gebruik geleidelijk slijten, waardoor de tint donkerder wordt.



#### Materiaal

Dit product heeft een tweelaagse opbouw en bestaat uit gereinigd, zwart ELT-granulaat, gebonden met een polyurethaanbindmiddel. ELT staat voor “End of Life Tyres” en verwijst naar rubbergranulaat dat afkomstig is uit het recyclen van gebruikte autobanden. De bovenste slijtlaag van fijn ELT-granulaat vormt een slijtvast, antislippervlak. De onderste laag van grover ELT-granulaat zorgt voor elasticiteit en schokdemping, met een goede waterdoorlaatbaarheid. Voor zwarte of antracietkleurige producten wordt een kleurloos bindmiddel gebruikt.



#### Bevestigingssysteem

Aan twee zijden worden de platen via zijdelingse kunststoffdowels met elkaar verbonden. Het leggen gebeurt in halfverband, waarbij de platenrijen elk om een halve plaat verschoven zijn. De dowels verhinderen zijwaarts verschuiven van de platen, niet echter verschuiving langs de dowelrichting. Om deze reden moet het plaatenvlak met een geschikte randafwerking omgeven zijn. Er ontstaat een gelijkmatig T-voegpatroon.

## Rubberen speelplaatstegel – 300 cm (FF)

### Kenmerken



#### 300 cm kritieke valhoogte (EN 1177:2018)

TÜV-geteste speelplaatstegel. Veiligheid voor privé en openbare zones. Kritieke valhoogte: 300 cm.



#### Efl

Brandreactie volgens EN 13501-1: Efl



#### Vorstbestendig

Bestendig tegen vorst en bevriezend water in het materiaal – zonder scheuren, barsten of breken.



#### Toxicologisch veilig

Geen ontoelaatbare emissies van schadelijke stoffen, aanvankelijke rubbergeur verdwijnt na verloop van tijd.



#### Met UV-stabilisatie

Het ELT-rubbergranulaat bevat UV-stabilisatoren. De kleur of kleurcoating vergeelt niet.



#### Binnen en buiten

Weer- en vorstbestendig – veelzijdig te gebruiken binnen en buiten.

### Vergelijkingswaarden

De vergelijking van technische gegevens op een schaal van 1 tot 5 biedt een praktische manier om de relevante eigenschappen van WARCO-producten objectief te vergelijken en zo het meest geschikte product voor de beoogde toepassing te vinden. Gedetailleerde informatie over de schaalwaarden en hun berekening is te vinden op de productdetailpagina.

Schijnbare dichtheid - schaalwaarde 1 = tot 780 kg/m<sup>3</sup>

Schok-, trillings- en contactgeluiddemping – Schaalwaarde 5 = uitstekende demping

Antislip (EN 16165) – Schaalwaarde 4 = gemiddelde acceptatiehoek ca. 16°, groep R10

Druksterkte - Schaalwaarde 2 = ca. 0,75 mm resterende deuk na 24 uur ontlasting (BS 7188)

Waterdoorlatendheid (EN 12616) – Score 5 = Infiltratie ca. 1000 mm/u (1000 l/h/m<sup>2</sup>)

Antislipklasse DS (EN 14041) - Schaalwaarde 3 = Wrijvingscoëfficiënt ca. 0,45

Thermische isolatie – Schaalwaarde 5 = Warmtegeleidingscoëfficiënt ca. 0,07 W/(m·K)

Slijtvastheid – Bestendigheid tegen abrasieve slijtage – Schaalwaarde 4 = "uitstekend" (BS 7188)

**Michael Schladt**  
**WARCO Vloerbedekkingen**  
Andergasse 17  
67434 Neustadt an der  
Weinstraße

WARCO Gallery  
Klemmshof 9  
67433 Neustadt an der Weinstraße  
Woensdag tot vrijdag van 10.00 tot  
16.00 uur.

**Technisch advies**  
**+31 (0) 85 3019300**

Email: [info@warco.nl](mailto:info@warco.nl)  
Internet: [www.warco.nl](http://www.warco.nl)