

Rubberen speelplaatstegels (FF)

Rubberen speelplaatstegels in het formaat 50 x 50 cm zijn schokabsorberende speelplaatsvloeren van PU-gebonden rubbergranulaat. De tegels worden in halfsteensverband gelegd en met kunststof verbindingsspennen tussen de rijen verbonden.

Om het oppervlak blijvend stabiel te houden moet de rand worden opgesloten met een kantopsluiting. Alternatief kunnen de verbindingsspennen in de tegels worden verlijmd. De valdempende tegels kunnen zowel buiten als binnen worden toegepast.

De poreuze, slipvaste structuur van het rubbergranulaat zorgt voor een goede waterdoorlaatbaarheid en voorkomt plasvorming. Het oppervlak is onderhoudsarm, eenvoudig te reinigen en duurzaam.



Productgegevens

Kleur	Baksteenrood
Bevestigingssysteem	Verbindingsspinnen – kunststoffdowels
Afmeting	500 x 500 x 80 mm

Gewicht	11.5 kg/stuk = 46 kg/m²
Conversie	1 m² = 4 stuk
Bruikbare afmeting	50 x 50 x 8 cm

Eigenschappen



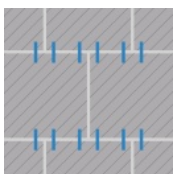
Kleur Baksteenrood

Terracotta combineert warme rood- en bruintonen met een levendige korrelstructuur die natuurlijk past bij terrassen en tuinen.



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 uit gerecyclede autobanden. De bovenste slijtlaag van fijn ELT-granulaat vormt een gripvast oppervlak met een fijne structuur. De onderlaag van grover ELT-granulaat zorgt voor elasticiteit, schokdemping en een goede waterdoorlaatbaarheid. Voor zwarte en antracietkleurige uitvoeringen wordt een transparant 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 speelplaatstegels (FF)

Kenmerken



Toxicologisch veilig

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



Vorstbestendig

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



Binnen en buiten

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



Efl

Brandreactie volgens EN 13501-1: Efl



Met UV-stabilisatie

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



230 cm kritieke valhoogte (EN 1177:2018)

TÜV-geteste speelplaatstegel. Veiligheid voor privé en openbare zones. Kritieke valhoogte: 230 cm.

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.

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

Schijnbare dichtheid - schaalwaarde 1 = tot 780 kg/m³

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

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

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

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

Waterdoorlatendheid (EN 12616) – Score 5 = Infiltratie ca. 1000 mm/u (1000 l/h/m²)

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

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
Internet: www.warco.nl