

Valtegel grasrooster speelplaats (GP)



De WARCO valtegel grasrooster speelplaats is een natuurlijke oplossing voor oppervlakken die stabiel én valveilig moeten zijn. Formaat 100 × 50 cm, verkrijgbaar in 4,5/6,5/8 cm diktes. De open roosterstructuur wordt met substraat gevuld en ingezaaid, zodat het oppervlak groen, waterdoorlatend en biologisch actief blijft – regenwater kan ongehinderd infiltreren.

De tegels zijn elastisch, antislip en vorstbestendig. Ze worden via geïntegreerde haakverbindingen bij voorkeur in halfsteensverband gelegd en vormen zo een stabiel oppervlak dat zich aanpast aan het terreinprofiel. Het gras kan als een gewoon gazon worden onderhouden.

Productgegevens

Kleur	Antraciet	Gewicht	15.3 kg/stuk = 30.6 kg/m²
Bevestigingssysteem	Verbinding met Haken	Conversie	1 m² = 2 stuk
Afmeting	1000 x 500 x 65 mm	Bruikbare afmeting	100 × 50 × 6,5 cm

Eigenschappen



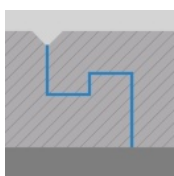
Kleur Antraciet

Zwart rubbergranulaat uit gerecyclede autobanden, gebonden met kleurloos PU-bindmiddel, geeft een gelijkmatig antraciet. Bij langdurige blootstelling aan zonlicht kan de tint geleidelijk iets lichter worden.



Materiaal

Dit product wordt vervaardigd uit PU-gebonden rubbergranulaat uit gerecyclede autobanden (ELT – "End of Life Tyres") met een middelgrote korrel van ongeveer 0,8 tot 3,0 mm. Het granulaat bestaat chemisch uit natuurrubber (NR) en styreen-butadieenrubber (SBR). Polyurethaan dient als bindmiddel. In het oppervlak is de korrelstructuur van het granulaat zichtbaar. Antracietkleurige varianten worden met kleurloos, gekleurde varianten met gepigmenteerd bindmiddel geproduceerd.



Bevestigingssysteem

De matten zijn aan de zijken voorzien van haken van gummigranulaat, die in de uitsparing van de grenzende mat grijpen. Zo ontstaat een samenhangende, stabiele vlak. De matten worden rechtstreeks op een voorbereide ondergrond gelegd. De rastervormige structuur kan met substraat gevuld en vergroend worden – na vergroening zijn de verbindingpunten nauwelijks nog zichtbaar.

Valtegel grasrooster speelplaats (GP)

Kenmerken



Vorstbestendig

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



Met UV-stabilisatie

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



Ondergrondse installatie

Rotvrij en vorstbestendig – geschikt voor gedeeltelijke of volledige ondergrondse installatie.



Toxicologisch veilig

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



Efl

Brandreactie volgens EN 13501-1: Efl

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.

Michael Schladt
WARCO Vloerbedekkingen
Andergasse 17
67434 Neustadt an der
Weinstraße

WARCO Gallery
Klemmhof 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