

Event kliktegel voor buiten (TZ)

De Event kliktegel voor buiten van WARCO is een weerbestendige, onderhoudsvriendelijke en herbruikbare vloeroplossing voor buiten. Met een dikte van 3 of 4 cm is hij schokdempend en stabiel – ook op een oneffen of natte ondergrond. De puzzelverbinding zorgt ervoor dat de tegels stevig in elkaar grijpen en een stabiel, doorlopend vloerooppervlak vormen.

De waterdoorlatende structuur voert regen- en smeltwater snel af. Daardoor blijft het oppervlak slipvast en bruikbaar. Reinigen is eenvoudig met een tuinslang of hogedrukreiniger – zowel tijdens een evenement als daarna. Of het nu gaat om festivals, tijdelijke looppaden, buitententoonstellingen of skiliftstations – de Event kliktegel voor buiten is robuust, weerbestendig en flexibel inzetbaar.



Productgegevens

Kleur	Antraciet	Gewicht	30.28 kg/stuk = 30.28 kg/m²
Bevestigingssysteem	Puzzelverbinding met licht afgeschuinde voeg	Conversie	1 m² = 1 stuk
Afmeting	1040 x 1040 x 40 mm	Bruikbare afmeting	100 x 100 x 4 cm 1,00 m²

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 plaatranden zijn als puzzelverzahning uitgevoerd. Elke zijde kan op elke zijde van een andere plaat worden geplaatst. Bij het leggen grijpen de tanden nauwkeurig in elkaar en vormen een stevige, blijvende verbinding. De licht afgeschuinde voeg aan de bovenkanten veroorzaakt smalle, regelmatige voeglijnen. De gelegde oppervlakte maakt een rustige en ordelijke indruk – de platen blijven zichtbaar als gelijkmatig raster. Lijmen en randafwerking zijn niet nodig.



Structuur van de onderzijde

De onderzijde bevat twee structurele kenmerken: ongeveer 4 mm diepe drainagekanalen in vierkante ordening en koepelvormige inbuigingen van circa 15 mm diepte. De koepels verbeteren de schokdemping en ondersteunen de vormvastheid van de tegel. In de buitenruimte en in vochtige omgevingen kan water via de kanalen volgens het afschot weggelopen; op waterdoorlatende draaglagen sijpelt het rechtstreeks in de ondergrond. De montagevoorschriften moeten in acht worden genomen.

Event kliktegel voor buiten (TZ)

Kenmerken



Toxicologisch veilig

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



Binnen en beschutte buitenruimtes

Geschikt voor binnen en beschutte buitenruimtes. Vermijd waterophoping en langdurige vochtigheid.



Met UV-stabilisatie

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



Efl

Brandreactie volgens EN 13501-1: Efl



Vorstbestendig

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

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.

Waterdoorlatendheid (EN 12616) – Score 4 = Infiltratie ca. 600 mm/u (600 l/h/m²)

Antislipklasse DS (EN 14041) - Schaalwaarde 4 = Wrijvingscoëfficiënt ca. 0,53

Schok-, trillings- en contactgeluiddemping – Schaalwaarde 4 = sterke demping

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)

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

Thermische isolatie – Schaalwaarde 4 = Warmtegeleidingscoëfficiënt ca. 0,09 W/(m·K)

Schijnbare dichtheid - schaalwaarde 2 = 780 tot 840 kg/m³

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