

Beursvloer kliktegel (XT)

De beursvloer kliktegel is een modulair vloersysteem voor tijdelijke toepassingen zoals beurzen en tentoonstellingen. De tegels worden zwevend gelegd en via een puzzelverbinding gekoppeld, waardoor een gesloten oppervlak met haarnaad ontstaat. De vloer kan snel worden geplaatst en opnieuw gebruikt bij wisselende standopstellingen.

De slijtlaag bestaat uit UV-gestabiliseerd EPDM-rubbergranulaat en de onderlaag uit ELT-granulaat van gerecyclede banden. Dit zorgt voor een belastbare en licht verende vloer met demping van geluid en trillingen. Het oppervlak is slipvast en onderhoudsvriendelijk. Reiniging gebeurt met water en eenvoudige middelen.



Productgegevens

Kleur	Terracotta	Gewicht	17.19 kg/stuk = 18.25 kg/m²
Bevestigingssysteem	Geoptimaliseerde puzzelverzahning zonder voeg	Conversie	1 m² = 1.06 stuk
Afmeting	1010 x 1010 x 18 mm	Bruikbare afmeting	97,1 x 97,1 x 1,8 cm

Eigenschappen



Kleur Terracotta

Terra Cotta brengt warme roodbruine en aardse tinten samen in een oppervlak met mediterrane uitstraling.

Materiaal

Dit product heeft een tweelaagse opbouw. De slijtlaag van circa 2 mm bestaat uit nieuw geproduceerd, doorgekleurd en schadstoffrij EPDM-granulaat (ethyleen-propeen-dien-monomeer), gebonden met UV-gestabiliseerd polyurethaan. Het gesloten oppervlak oogt compact en gelijkmatig. De draaglaag bestaat uit gereinigd zwart rubbergranulaat uit gerecyclede autobanden (ELT) met een fijne korrel, gebonden met polyurethaan. ELT staat voor "End of Life Tyres". De hoge persdichtheid van de draaglaag zorgt voor een stabiele en compacte opbouw.

Kenmerken



Binnen en beschutte buitenruimtes

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



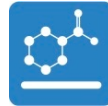
Cfl-s1

Brandreactie volgens EN 13501-1: Cfl-s1
Beperkte bijdrage aan brand. Geringe rookontwikkeling.



Kleurvast en UV-bestendig

Het oppervlak van EPDM-rubbergranulaat is
kleurvast en langdurig UV-bestendig (zon).




Toxicologisch veilig


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


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.



Druksterkte - Schaalwaarde 4 = ca. 0,25 mm resterende deuk na 24
uur ontlasting (BS 7188)


Slijtvastheid – Bestendigheid tegen abrasieve slijtage – Schaalwaarde
3 = "zeer goed" (BS 7188)


Thermische isolatie – Schaalwaarde 2 = Warmtegeleidingscoëfficiënt
ca. 0,12 W/(m·K)


Antislipklasse DS (EN 14041) - Schaalwaarde 2 = Wrijvingscoëfficiënt
ca. 0,38


Antislip (EN 16165) – Schaalwaarde 3 = gemiddelde acceptatiehoek ca.
15°, groep R10


Waterdoorlatendheid (EN 12616) – Score 2 = Infiltratie tot 10 mm/u (10
l/h/m²)


Schijnbare dichtheid - schaalwaarde 4 = 900 tot 1000 kg/m³


Schok-, trillings- en contactgeluiddemping – Schaalwaarde 1 =
merkbare demping

Michael Schladt
WARCO Vloerbedekkingen
Andergasse 17
67434 Neustadt an der
Weinstraße

WARCO Gallery
Klemnhof 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