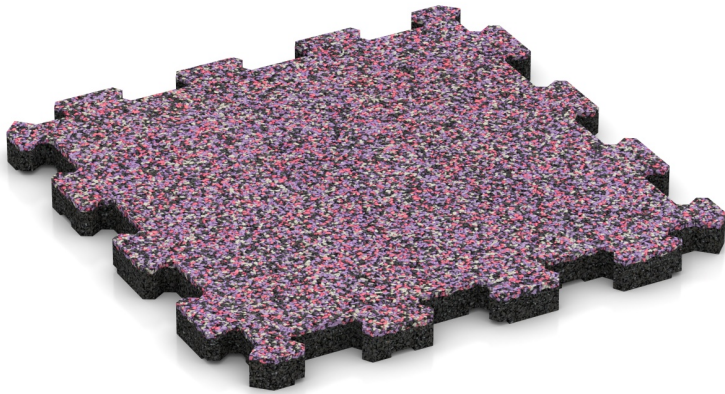


## Traptegel (CZ)

De WARCO traptegel is nauwkeurig gesneden en gekalibreerd. Zonder facet vormen de tegels een oppervlak met nauwelijks zichtbare voegen en een naadloze uitstraling.

Dankzij het compacte formaat van  $30,6 \times 30,6 \times 2$  cm kunnen de tegels eenvoudig op elke trede worden aangepast. Snijden kan met een cirkel- of decoupeerzaag, reststukken zijn herbruikbaar.

Antislip, geluiddempend en onderhoudsvriendelijk zorgen de traptegels voor veiligheid en comfort op zowel binnen- als buitentrappen – een duurzame en voordelige oplossing voor moderne trapafwerkingen.



### Productgegevens

Kleur	<b>Lavendel</b>	Gewicht	<b>1.66 kg/stuk = 17.74 kg/m<sup>2</sup></b>
Bevestigingssysteem	<b>Uitgesneden puzzelverbinding zonder voeg</b>	Conversie	<b>1 m<sup>2</sup> = 10.68 stuk</b>
Afmeting	<b>325 x 325 x 20 mm</b>	Bruikbare afmeting	<b>30,6 x 30,6 x 2 cm   0,094 m<sup>2</sup></b>

### Eigenschappen



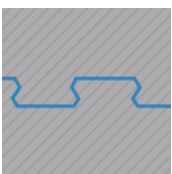
#### Kleur Lavendel

Een mengsel van EPDM-granulaat in verschillende violette, blauwe en rode tinten wordt verwerkt met kleurloos, UV-bestendig PU-bindmiddel. Het resultaat is een veellagig, zacht kleurbeeld met een rustige uitstraling. Doordat EPDM van nature UV-bestendig is en de pigmenten volledig in het granulaat zijn opgenomen, blijft de kleur langdurig stabiel – zowel tegen UV-straling als tegen slijtage.



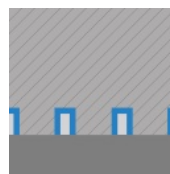
#### Materiaal

Dit product heeft een tweelaagse opbouw. De basislaag bestaat uit zwart ELT-rubbergranulaat („End of Life Tyres“ – gerecyclede autobanden, chemisch natuurrubber en styreen-butadieenrubber). De slijtlaag is vervaardigd uit EPDM-granulaat (ethyleen-propyleen-dieenrubber) met een korrelgrootte van ca. 1,0 tot 4,0 mm, samengesteld uit verschillend gekleurd granulaat. Polyurethaan dient als bindmiddel. De korrelstructuur van het EPDM-granulaat is zichtbaar in het oppervlak.



#### Bevestigingssysteem

De platen worden nauwkeurig uit een groter formaat gesneden, waarbij de puzzelverzahning aan de randen ontstaat. Elke zijde kan op elke zijde van een andere plaat worden geplaatst. De verzahning grijpt nauwkeurig in elkaar en vormt een stevige, plaatsstabiele verbinding. Omdat de randen loodrecht zijn gesneden – zonder voeg – ontstaat slechts een nauwelijks zichtbare haarvoeg. Bij gelijk kleurdesign zijn de platen nauwelijks herkenbaar; de oppervlakte maakt een doorlopend en uniform beeld.



#### Structuur van de onderzijde

Ongeveer  $4 \times 15$  mm afwateringsgroeven zijn in loodrechte ordening in de onderzijde ingevormd. Bij het plaatsen van tegels verbinden de groeven van aangrenzende tegels zich tot een doorlopend netwerk. In de buitenruimte en in vochtige omgevingen kan water volgens het afschot weglopen; op waterdoorlatende draaglagen sijpelt het rechtstreeks in de ondergrond. De tegels zijn geschikt voor gebonden en ongebonden draaglagen, dakdichtingen en kunststof grasroosters. De montagevoorschriften moeten in acht worden genomen.

## Traptegel (CZ)

### Kenmerken



#### Binnen en buiten

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



#### Kleurvast en UV-bestendig

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



#### Geschikt voor chloorhoudend water

Goede bestendigheid tegen chloorhoudend water, chloorhoudende reinigingsmiddelen en zwembadwater.



#### Cfl-s1

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



#### 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.

Thermische isolatie – Schaalwaarde 3 = Warmtegeleidingscoëfficiënt ca. 0,11 W/(m·K)

Schok-, trillings- en contactgeluiddemping – Schaalwaarde 2 = aangename demping

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

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

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

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

Waterdoorlatendheid (EN 12616) – Score 2 = Infiltratie tot 10 mm/u (10 l/h/m<sup>2</sup>)

Schijnbare dichtheid - schaalwaarde 4 = 900 tot 1000 kg/m<sup>3</sup>

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