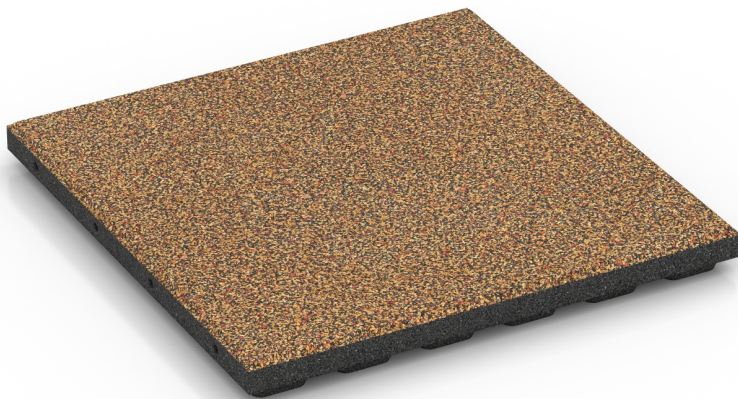


## Terrassplatta Classic (FP)

Terrassplatta Classic är en vattengenomsläpplig platta av gummigranulat för balkong, terrass och takterrass. Den läggs flytande i halvförband på bundna underlag eller på grusgaller. Plastkopplingar kopplar samman plattraderna och kan vid behov fixeras med permanent elastiskt PU-lim.

Toppskiktet av EPDM-granulat är genomfärgat och UV-beständigt. Den elastiska, halksäkra ytan dämpar steg- och rulljud. Beläggningen är frost- och väderbeständig och enskilda plattor kan bytas ut vid behov.



### Produktdata

Färg	<b>Terrakotta</b>
Fästsystem	<b>Steekverbinder om in te kleven</b>
Storlek	<b>500 x 500 x 40 mm</b>

Vikt	<b>6.2 kg/styck = 24.8 kg/m<sup>2</sup></b>
Omräkning	<b>1 m<sup>2</sup> = 4 styck</b>
Användbart mått	<b>50 x 50 x 4 cm</b>

### Egenskaper



#### Färg Terrakotta

Genomfärgat EPDM-granulat i olika brun- och rödbrunatoner binds med ett klart, UV-beständigt PU-bindemedel och skapar Terra Cotta. Blandningen ger ett naturligt färgspel som erinrar om medelhavslera. Eftersom EPDM är naturligt UV-beständigt och pigmenten är helt integrerade i granulatet, förblir färgen stabil över tid – både mot UV-strålning och nötning.

#### Fästsystem

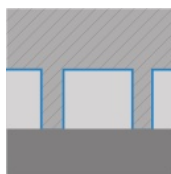
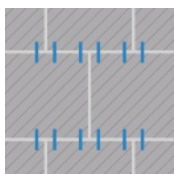
Som vid förbindelse med plastdubbar läggs plattorna i halvförband och hålls samman av sidoplacerade insticksförbindare. Skillnaden: Insticksförbindarna limmas in med varaktigt elastiskt polyuretanlim från WARCO och skapar så en fast förbindelse. Detta utesluter glidning av plattorna även utan kantlist. Det uppstår ett enhetligt T-fog-mönster; den lagda ytan förblir varaktigt stabil.

#### Material

Produkten har en tvåskiktssuppbbyggnad. Slitskiktet, cirka 3,3 mm tjockt, består av nyproducerat, genomfärgat och giftfritt EPDM-granulat (etylenpropylen-dien-gummi), bundet med UV-stabiliserat polyuretan. Slitskiktet har en öppen porstruktur. Bärlagret består av renat, svart gummigranulat från återvunna däck (ELT) med medel kornstorlek, bundet med polyuretan. Förkortningen ELT står för "End of Life Tyres" – granulatet framställs genom återvinning av uttjänta däck. Bärlagret är pressat med standarddensitet.

#### Strukturen på undersidan

Undersidan är presspräglad med ringformade dräneringsfötter som skapar ett hålrum mellan platta och underlag. I ytterområden och fuktiga miljöer kan vatten rinna bort med lutningen genom detta hålrum, som samtidigt främjar ventilation under den installerade ytan. På vattengenomsläpplig bärlag sipprar vattnet direkt ned i markunderlaget. Dräneringsfötterna dämpar belastningar elastiskt och stöder formstabiliteten. Se monteringsanvisningarna.



## Terrassplatta Classic (FP)

### Karaktärsdrag



#### Efl

Brandreaktion enligt EN 13501-1: Efl



#### Toxikologiskt säker

Inga otillåtna utsläpp av föroreningar, initial gummilukt avtar med tiden.



#### Färgbeständig och UV-beständig

Ytan av EPDM-gummigranulat är färgbeständig och långsiktigt UV-beständig (sol).



#### Frostbeständig

Tål frost och vatten som fryser i materialet – utan att spricka, rivas eller brytas.



#### Inomhus & Utomhus

Väder- och frostbeständig – mångsidig användning både inom- och utomhus.



#### Lämplig för klorerat vatten

God beständighet mot klorerat vatten, klorerade rengöringsmedel och poolvatten.

### Jämförelsevärden

Jämförelsen av tekniska data på en skala från 1 till 5 erbjuder ett praktiskt sätt att objektivt jämföra de relevanta egenskaperna hos WARCO-produkter, vilket gör det enklare att hitta den mest lämpliga produkten för den avsedda användningen. Detaljerad information om skalvärdena och deras beräkning finns på produktsidan.

Värmeisolering – Skalvärde 4 = Värmeledningsförmåga ca. 0,09 W/(m·K)

Stöt-, vibrations- och stegljudsdämpning – Skalvärde 4 = stark dämpning

Skrymdensitet - skalvärde 1 = upp till 780 kg/m<sup>3</sup>

Nötningsbeständighet – Motstånd mot abrasivt slitage – Skalvärde 2 = "bra" (BS 7188)

Halkskydd (EN 16165) – Skalvärde 4 = medelacceptansvinkel ca 16°, grupp R10

Vattengenomsläpplighet (EN 12616) – Skala 5 = Infiltration ca 1000 mm/t (1000 l/t/m<sup>2</sup>)

Halkskyddsklass DS (EN 14041) - Skalvärde 4 = Friktionskoefficient ca. 0,53

Tryckhållfasthet - Skalvärde 1 = ca 1 mm kvarvarande inbuktning efter 24 timmars avlastning (BS 7188)