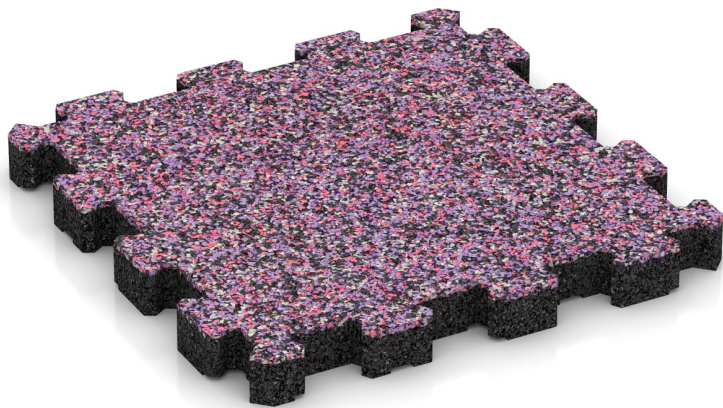


Balkonggolv (CZ)

Balkonggolvet är ett elegant och praktiskt golv för balkong, terrass och takterrass. Plattorna på 30,6 × 30,6 cm kopplas ihop med en kalibrerad pusselkoppling utan fasning till en nästan sömlös yta.

Den halksäkra, dränerande ytan torkar snabbt. Den elastiska strukturen förhindrar eller minskar gångljud och ger bekväm stötdämpning och en behaglig känsla även när man går barfota.

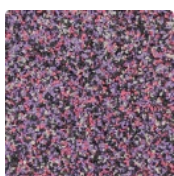
Golvet är väder- och frostbeständigt och lämpar sig för användning året runt. Jämfört med sten, keramik, WPC eller trä uppvisar materialet minimalt slitage och förblir funktionellt och snyggt i många år.



Produktdata

Färg	Lavendel	Vikt	2.37 kg/styck = 25.32 kg/m²
Fästsystem	Utskuren pusselsystem utan fals	Omräkning	1 m² = 10.68 styck
Storlek	325 x 325 x 30 mm	Användbart mått	30,6 x 30,6 x 3 cm 0,094 m²

Egenskaper



Färg Lavendel

EPDM-granulat i olika violetta, blå och röda toner binds med ett klart, UV-beständigt PU-bindemedel. Blandningen av svala toner ger ett mångskiktat, subtilt färgspel med lugn karaktär. Eftersom EPDM är naturligt UV-beständigt och pigmenten är helt integrerade i granulatet, förblir färgen långsiktigt stabil – både mot UV-strålning och mot nötning.



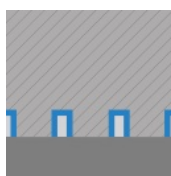
Material

Produkten har en tvåskiktssupplebyggnad. Bärlagret består av svart ELT-gummigranulat ("End of Life Tyres" – återvunna däck, kemiskt naturgummi och styren-butadiengummi). Slitlagret består av EPDM-granulat (etylen-propylen-dien-gummi) med en kornstorlek på ca 1,0 till 4,0 mm, sammansatt av olika färgade granulat. Polyuretan fungerar som bindemedel. EPDM-granulatets kornstruktur är synlig i ytan.



Fästsystem

Plattorna skärs ut med precision från ett större format, vilket skapar pusselkopplingen längs kanterna. Varje sida kan anslutas till vilken annan sida som helst på en närliggande platta. Tänderna griper tätt samman och skapar en fast, stabil förbindelse. Eftersom kanterna är rätvinkligt skurna – utan fas – uppstår endast en nätt knappt synlig hårfog. Vid enhetlig färgdesign är plattorna nästan omärkliga; ytan verkar sammanhängande och enhetlig.



Strukturen på undersidan

Undersidan är utformad med cirka 4 × 15 mm stora dräneringsrillor i ortogonal anordning. Vid läggning ansluter rillorna från intilliggande plattor till varandra och bildar ett sammanhängande nätverk. I ytterområden och fuktiga miljöer kan vatten rinna bort med lutningen, och på vattengenomsläpplig bärlag sipprar det direkt ned i markunderlaget. Plattorna är lämpade för både bundna och obundna bärlager, tätskikt och gräsarmering. Se monteringsanvisningarna.

Balkonggolv (CZ)

Karaktärsdrag



Inomhus & Utomhus

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



Färgbeständig och UV-beständig

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



Lämplig för klorerat vatten

God beständighet mot klorerat vatten, klorerade rengöringsmedel och poolvatten.



Cfl-s1

Brandreaktion enligt EN 13501-1: Cfl-s1
Begränsat bidrag till brand. Låg rökutveckling.



Toxikologiskt säker

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

Jämförelsevärden

Jämförelsen av tekniska data på en skala från 1 till 5 erbjuder ett praktiskt sätt att objektivet 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 3 = Värmeledningsförmåga ca. 0,11 W/(m·K)

Stöt-, vibrations- och stegljudsdämpning – Skalvärde 2 = behaglig dämpning

Tryckhållfasthet - Skalvärde 4 = ca 0,25 mm kvarvarande inbuktning efter 24 timmars avlastning (BS 7188)

Halkskydd (EN 16165) – Skalvärde 3 = medelacceptansvinkel ca 15°, grupp R10

Nötningsbeständighet – Motstånd mot abrasivt slitage – Skalevärde 3 = "mycket bra" (BS 7188)

Halkskyddsklass DS (EN 14041) - Skalvärde 2 = Friktionskoefficient ca. 0,38

Vattengenomsläpplighet (EN 12616) – Skala 2 = Infiltration upp till 10 mm/t (10 l/t/m²)

Skrymdensitet - skalvärde 4 = 900 till 1000 kg/m³