

Blažilna plošča – 150 cm (FF)

Blažilna plošča je certificirana po SIST EN 1177 za kritično višino padca do 150 cm in se uporablja ob standardnih toboganih, gugalnicah in manjših plezalih. Polaga se v veznem vzorcu, čepaste spojke zagotavljajo medsebojno vezavo vrst, robnik pa omejuje celoten sklop.

Površina je izdelana iz granulata ELT, vezanega s poliuretanom, kar ji zagotavlja trajno elastičnost, protidrnost in prepustnost za vodo. Kanali na spodnji strani omogočajo odtekanje po padcu terena ali vpijanje neposredno v podlago. Vzdrževanje je enostavno: površino se pomete ali opere z visokotlačnim čistilcem, posamezne plošče pa so zamenljive neodvisno od preostalega sklopa.



Podatki o izdelku

Barva **Antracit**

Pritrdilni sistem **Povezovalni mozniki**

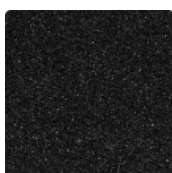
Velikost **500 x 500 x 45 mm**

Teža **7.1 kg/kos = 28.4 kg/m²**

Pretvorba **1 m² = 4 kos**

Uporabna velikost **50 x 50 x 4,5 cm**

Lastnosti



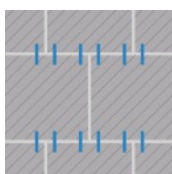
Barva Antracit

Antracit deluje umirjeno in brezčasno – globok temen ton se neopazno vključi v sodobne zunanje površine in urbano okolje.



Material

Izdelek ima dvoslojno zgradbo iz očiščenega črnega gumijastega granulata ELT, vezanega s poliuretanskim vezivom. ELT pomeni „End of Life Tyres“ in označuje granulati iz recikliranih pnevmatik. Zgornja obrabna plast iz finega granulata ELT je protizdrsna in odporna proti obrabi. Spodnja plast iz grobejšega granulata zagotavlja elastičnost, blaženje udarcev in dobro prepustnost vode.



Pritrdilni sistem

Plastični mozniki na stranskih robovih preprečijo stranski premik plošč, omogočajo pa osni premik pod naravnimi pogoji. Polaganje v pol formata zagotovi razpršen vzorec in zmanjša skupni premik celotne površine. Obrobni rob je obvezen, saj omogoča zunanjo podporo in zavarovanje roba. Fuge so razporejene v T-vzorcu in preprečujejo kontinuirane fuge. Spoj je mehanično stabilen in enostaven za montažo. Mozniki so nevidni in ne vplivajo na videz površine.

Blažilna plošča – 150 cm (FF)

Značilnosti



150 cm kritična višina padca (po EN 1177:2018)

TÜV preizkušena talna obloga za igrišča. Varnost za zasebne in javne površine. Kritična višina: 150 cm.



Za notranjo in zunanjo uporabo

Odporno na vremenske vplive in zmrzal. Vsestranska uporaba v notranjih in zunanjih prostorih.



Efl

Reakcija na ogenj v skladu z EN 13501-1: Efl



Toksikološko varen

Brez nedovoljenih emisij škodljivih snovi, začetni vonj po gumi sčasoma izzveni.



Z UV stabilizacijo

ELT gumijasti granulati vsebuje UV stabilizatorje. Barva ali barvni premaz ne porumeni.



Odpornost proti zmrzali

Odporno na zmrzal in zmrznjeno vodo v materialu – brez pokanja, trganja ali lomljenja.

Primerjalne vrednosti

Primerjava tehničnih podatkov na lestvici od 1 do 5 omogoča praktičen način objektivnega primerjanja ustreznih lastnosti izdelkov WARCO, kar olajša izbiro najprimernejšega izdelka za želeno uporabo. Podrobne informacije o vrednostih lestvice in njihovem izračunu so na voljo na produktni strani.

Tlačna trdnost - Vrednost lestvice 2 = pribl. 0,75 mm preostale vdolbine po 24 urah razbremenitve (BS 7188)

Prepustnost vode (EN 12616) – Razred 5 = Infiltracija cca 1000 mm/h (1000 l/h/m²)

Dušenje udarcev, vibracij in hoje – Lestvica 4 = močno dušenje

Toplotna izolacija – Vrednost lestvice 4 = Toplotna prevodnost pribl. 0,09 W/(m·K)

Odpornost proti obrabi – Odpornost proti abrazivni obrabi – Vrednost lestvice 4 = "odlično" (BS 7188)

Navidezna gostota - vrednost lestvice 1 = do 780 kg/m³

Protizdrsnost (EN 16165) – Vrednost lestvice 4 = povprečni sprejemni kot ca. 16°, skupina R10

Razred protidrsnosti DS (EN 14041) - Vrednost lestvice 3 = Koeficient trenja ca. 0,45