

Blažilna plošča – 180 cm (FF)

Blažilna plošča je certificirana po SIST EN 1177 za kritično višino padca do 180 cm in je namenjena večjim igralnim površinam s standardnimi gugalnicami in kombiniranimi igrali. Polaga se v veznem vzorcu, čepaste spojke zagotavljajo medsebojno vezavo vrst, robnik pa določa robno linijo.

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



Podatki o izdelku

Barva **Opečno rdeča**

Pritrdilni sistem **Povezovalni mozniki**

Velikost **500 x 500 x 60 mm**

Teža **9.3 kg/kos = 37.2 kg/m²**

Pretvorba **1 m² = 4 kos**

Uporabna velikost **50 x 50 x 6 cm**

Lastnosti



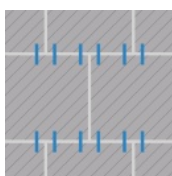
Barva Opečno rdeča

Črni gumijasti granulati iz recikliranih pnevmatik je enakomerno obdan z opečnato rdečim poliuretanskim vezivom. Odtенок se kaže kot topel, zemeljski rdečerjav z enakomerno obarvanostjo. Barvna prevleka se lahko sčasoma ob redni rabi obrablja, odtенок pa postopoma potemni.



Material

Ta proizvod ima dvoslojno strukturo in je narejen iz očiščenega, črnega granulata iz recikliranih pnevmatik, vezanega s poliuretanskim vezivom. ELT pomeni "End of Life Tyres" in se nanaša na gumijaste granulate, pridobljene iz recikliranja starih pnevmatik. Zgornja obrabna plast je sestavljena iz finega granulata ELT in tvori odpornost proti obrabi ter protizdrsnost. Spodnja plast ima bolj grob granulati ELT, ki zagotavlja elastičnost in blaženje udarcev s svojo prepustnostjo vode. Pri črnih ali antracitnih proizvodih se uporablja brezbarveno vezivo.



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 – 180 cm (FF)

Značilnosti



Efl

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



Z UV stabilizacijo

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



Toksikološko varen

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



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

TÜV preizkušena talna obloga za igrišča. Varnost za zasebne in javne površine. Kritična višina: 180 cm.



Za notranjo in zunanjo uporabo

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



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.

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

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

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

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

Toplotna izolacija – Vrednost lestvice 5 = Toplotna prevodnost pribl. 0,07 W/(m·K)

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

Dušenje udarcev, vibracij in hoje – Lestvica 5 = odlično dušenje

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