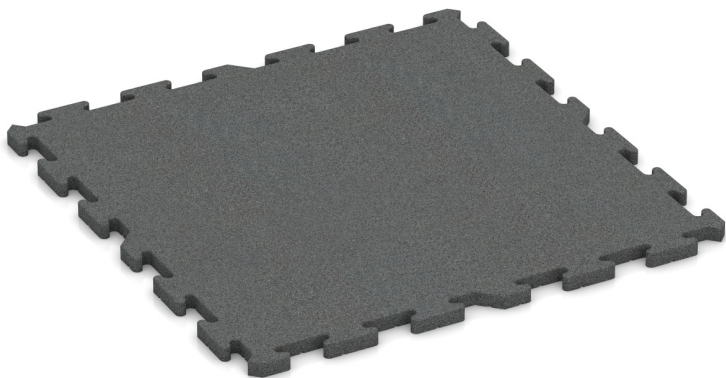


## Eventna zunanja plošča (TZ)

Eventna zunanja plošča podjetja WARCO je vremensko odporna, preprosta za vzdrževanje in večkratno uporabna talna obloga za uporabo na prostem. Z debelino 3 ali 4 cm je blažilna in stabilna – tudi na neravnih ali vlažnih podlagah. Puzzle sestav omogoča, da se plošče varno povežejo in ustvarijo kompaktno in varno površino.

Drenažna struktura hitro odvaja deževnico ali talino, zato površina ostane protidrsna in pripravljena za uporabo. Čiščenje je enostavno z vrtno cevjo ali visokotlačnim čistilnikom – tako med dogodkom kot po njem. Ne glede na to, ali gre za festivale, začasne poti, zunanje razstave ali smučarske postaje – eventna zunanja plošča je robustna, vremensko odporna in prilagodljiva.



### Podatki o izdelku

Barva	<b>Skrilavosiva</b>	Teža	<b>22.28 kg/kos = 22.28 kg/m<sup>2</sup></b>
Pritrdilni sistem	<b>Puzzle spoj z rahlo zaokroženim posnetjem</b>	Pretvorba	<b>1 m<sup>2</sup> = 1 kos</b>
Velikost	<b>1040 x 1040 x 30 mm</b>	Uporabna velikost	<b>100 x 100 x 3 cm   1,00 m<sup>2</sup></b>

### Lastnosti



#### Barva Skrilavosiva

Črni gumijasti granulati iz recikliranih pnevmatik je enakomerno obdan s skrilačvevo sivim poliuretanskim vezivom. Odtенок se kaže kot temna, hladna siva z enakomerno obarvanostjo in kamniškimi značajem. Barvna prevleka se lahko sčasoma ob rabi obrablja, vendar je učinek pri tem temnem odtenku neznaten.



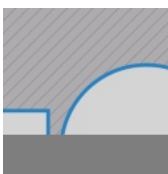
#### Material

Ta proizvod je narejen iz gumijastega granulata iz recikliranih pnevmatik (ELT – "End of Life Tyres") srednje do grobe zrnivosti (0,8–3,0 mm). ELT je granulati iz recikliranja starih pnevmatik in je kemično mešanica naravnega gumija (NR) ter stirenske butadienskega gumija (SBR), vezanega s poliuretanskim vezivom. Pri črnih ali antracitnih proizvodih se uporablja brezbarveno vezivo, barvne različice pa dobivajo pigmentirano vezivo, ki zagotavlja barvirano obarvano plast. Obratna stran je strukturirana za zagotavljanje prepustnosti vode. Površina je vidno zrnata, s strukturiranim, malce grob videzom.



#### Pritrdilni sistem

Sistem temelji na puzzle zobčenju na vseh štirih straneh, vsaka stran se tesno prilega vsaki drugi. Valoviti zobje in rahlo zaokroženo posnetje ustvarita tanke, enakomerne fuge in gladko površino. Spojne plošče drže skupaj kot sestavljanka, spojanje je trajno in trdno. Obrobni robovi niso potrebni. Fuga je komaj vidna. Brez potrebe po lepljenju ali posebnih zaključkih. Sistem omogoča intuitivno polaganje in hitro montažo tudi za izkušenejša polyvalentne uporabnike.



#### Struktura spodnje strani



## Eventna zunanja plošča (TZ)

### Značilnosti



#### Toksikološko varen

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



#### Za notranje in zaščitene zunanje površine

Za uporabo v notranjih in zaščiteneh zunanjih prostorih. Izogibajte se zastajajoči vodi in trajni vlagi.



#### Z UV stabilizacijo

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



#### Efl

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



#### 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.

Prepustnost vode (EN 12616) – Razred 4 = Infiltracija cca 600 mm/h (600 l/h/m<sup>2</sup>)

Razred protidrsnosti DS (EN 14041) - Vrednost lestvice 4 = Koefficient trenja ca. 0,53

Dušenje udarcev, vibracij in hoje – Lestvica 3 = izrazito dušenje

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

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

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

Toplotna izolacija – Vrednost lestvice 3 = Toplotna prevodnost pribl. 0,11 W/(m·K)

Navidezna gostota - vrednost lestvice 2 = 780 do 840 kg/m<sup>3</sup>