



Pohodne plošče iz gume

Gumijaste pohodne plošče se uporabljajo kot zaščitna podlaga na otroških igriščih, športno-rekreacijskih površinah, sprehajalnih poteh, terasah, balkonih, hlevih ter povesod, kjer obstaja možnost poškodb zaradi zdrs ali padca.

 02 88 27 430

 kopursoft@kopur.si

 www.kopursoft.si

SAFE program

OPIS PLOŠČE: • recikliran SBR granulat • poliuretansko vezivo • zgornja površina gladka in nedrseča • spodnja površina oblikovana za visoko zaščito pred udarci • vrednost HIC 1000 (kritična višina padca) 1,00 – 2,50 m.

PODROČJA UPORABE: • športna igrišča • rekreacijske površine • sprehajalne poti • terase • balkoni.

PREDNOSTI: • visoko razmerje med HIC (kritično višino padca) in debelino plošče EN 1177 • enostavno polaganje in vzdrževanje • brez vplivov na okolje • dolga obstojnost • zaščita pri padcih z višine • blaženje udarcev in zmanjševanje poškodb.

Ident	Debelina (mm)	Teža (kg)	Kritična višina padca	Dimenzije (mm)	Pakiranje na paleto (m ²)	Opombe	Barva
K0180027	30	4,8	1,00 m	500 x 500	50	SBR, DIN EN 1177	 RDEČA
K0180007	40	5,4	1,50 m	500 x 500	40	SBR, DIN EN 1177	
K0180008	45	6,4	1,65 m	500 x 500	35	SBR, DIN EN 1177	
K0180009	65	7,2	2,50 m	500 x 500	25	SBR, DIN EN 1177	
K0180029	30	4,8	1,00 m	500 x 500	50	SBR, DIN EN 1177	 ZELENA
K0180012	40	5,4	1,50 m	500 x 500	40	SBR, DIN EN 1177	
K0180013	45	6,4	1,65 m	500 x 500	35	SBR, DIN EN 1177	
K0180014	65	7,2	2,50 m	500 x 500	25	SBR, DIN EN 1177	
K0180041	30	4,8	1,00 m	500 x 500	50	SBR, DIN EN 1177	 SIVA
K0180042	40	5,4	1,50 m	500 x 500	40	SBR, DIN EN 1177	
K0180043	45	6,4	1,65 m	500 x 500	35	SBR, DIN EN 1177	
K0180038	65	7,2	2,50 m	500 x 500	25	SBR, DIN EN 1177	

Program za HLEVE IN KONJUŠNICE

PODROČJA UPORABE: • hlevske steze • spalni prostori za konje • ograde

PREDNOSTI: • zajamčena drenaža urina in vode skozi trapezno konstrukcijo • preprosto čiščenje z metlo in vodo • mehka tekalna plast nežna do konjskih kopit in sklepov • robusten in vzdržljiv material, če pravilno položen.

Ident	Debelina (mm)	Teža (kg)	Dimenzije (mm)	Pakiranje na paleto (m ²)	Opombe	Barva
K0180027	30	4,8	500 x 500	50	SBR, DIN EN 1177	 RDEČA
K0180007	40	5,4	500 x 500	40	SBR, DIN EN 1177	
K0180029	30	4,8	500 x 500	50	SBR, DIN EN 1177	 ZELENA
K0180012	40	5,4	500 x 500	40	SBR, DIN EN 1177	
K0180041	30	4,8	500 x 500	50	SBR, DIN EN 1177	 SIVA
K0180042	40	5,4	500 x 500	40	SBR, DIN EN 1177	

SPORT program

OPIS PLOŠČE: • zgornja plast iz EPDM-granulata in recikliranega SBR-granulata (Premuim) ali iz 100 % SBR-granulata • poliuretansko vezivo • gladka in nedrseča zgornja površina • spodnja površina oblikovana za visoko zaščito pred udarci

PODROČJA UPORABE: • terase in balkoni • igrišča • območja za rekreacijo in sprostitve • športne površine • parkirišča za kolesa in lahka vozila

PREDNOSTI: • izredno dolga obstojnost • preprosto polaganje in vzdrževanje • brez vplivov na okolje • zaščita pri padcih z višine • blaženje udarcev in zmanjševanje poškodb

Ident	Debelina (mm)	Teža (kg)	Kritična višina padca	Dimenzije (mm)	Pakiranje na paleto (m ²)	Opombe	Barva
K0180015	30	5,3	1,00 m	500 x 500	45	SBR, DIN EN 1177	 RDEČA
K0180016	40	6,9	1,27 m	500 x 500	35	SBR, DIN EN 1177	
K0180025	50	8,6	1,50 m	500 x 500	25	SBR, DIN EN 1177	
K0180017	30	5,3	1,00 m	500 x 500	45	SBR, DIN EN 1177	 ZELENA
K0180001	40	6,9	1,27 m	500 x 500	35	SBR, DIN EN 1177	
K0180024	50	8,6	1,50 m	500 x 500	25	SBR, DIN EN 1177	
K0180003	30	5,3	1,00 m	500 x 500	45	SBR, DIN EN 1177	 SIVA
K0180030	40	6,9	1,27 m	500 x 500	35	SBR, DIN EN 1177	
K0180031	50	8,6	1,50 m	500 x 500	25	SBR, DIN EN 1177	
K0180018	30	5,3	1,00 m	500 x 500	45	SBR, DIN EN 1177	 RDEČA*
K0180019	40	6,9	1,27 m	500 x 500	35	SBR, DIN EN 1177	
K0180020	50	8,6	1,50 m	500 x 500	25	SBR, DIN EN 1177	

*Osnovna EPDM barva. Ostale barve možne po predhodnem dogovoru.

PRAVILNA POSTAVITEV PLOŠČ

Navodila za montažo

PRIPRAVA PODLAGE:

Podlaga mora biti ravna, odporna proti zmrzali, pripravljena ali iz peska ali betonska. Drenaža naj bo debela okoli 30 cm, sestavljena iz gramoza granulacije do 35 mm, prekrita s 5-centimetrsko plastjo drobnega gramoza, granulacije 0 mm–3,5 mm. Priporočena je uporaba zaključkov oz. robnikov.

ČIŠČENJE:

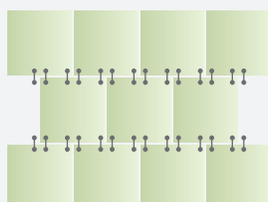
Uporaba metle z mehkejšimi ščetinami ali uporaba sesalnika, z zračnim puhalnikom, z visokotlačnim čistilcem z odmikom šob najmanj 40 cm (neposredni curek lahko plošče poškoduje) temperature vode ne sme presegati 80°C.

Pozor! Ne uporabljajte čistilnega materiala na osnovi topil.

SUHA MONTAŽA

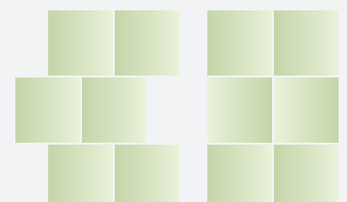
NA GRAMOZNE POVRŠINE:

Plošče se spajajo s plastičnimi vezniki.



LEPLJENJE NA TRDE POVRŠINE: (BETON, TERASA)

Plošče se lepijo na površino ali pa spajajo s plastičnimi vezniki.



Od predelave gume do plošče in igrišča



Zbir odsluženih pnevmatik



Predelava v gumij granulat



Izdelava plošč



Varno igrišče

Zakaj izbrati KopurSOFT pohodne plošče?



KOPURsoft pohodne plošče so certificirane za zaščito pri padcih z višine 100 - 250 cm; EN 1177 (2008), EN 1176-1 (2008)



Odlikuje jih visoka prožnost.



Plošče se hitro osušijo (drenaža na spodnji strani za hitro odtekanje vode).



So vodoprepustne, zato so odlične za uporabo v slabem vremenu.



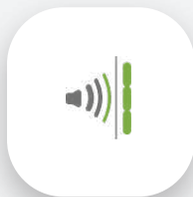
Plošče so neдрseče, blažijo udarce in zmanjšujejo možnost poškodb.



So zelo odporne na obrabo.



Polaga se jih na pripravljeno in utrjeno podlago ali beton.



Zmanjšujejo hrup (npr. pri odboju žoge, hoji, teku).

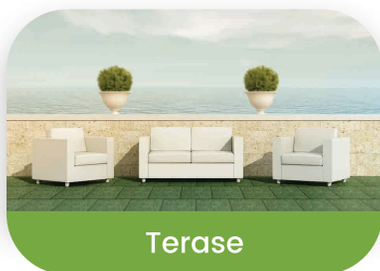


Plošče je mogoče v celoti reciklirati oz. ponovno uporabiti.



Vzdrževanje plošč je preprosto.

Področja uporabe



KOPUR proizvodnja in storitve d.o.o.

Pameče 150 A, 2380 Slovenj Gradec, Slovenija



MAJ 2022