



Fallschutzplatten



+49 2243 844385



franz-josef.schwarzer@kopur.de



www.kopursoft.de

Die Fallschutzplatten werden als Schutz für Kinder-
spielplätze, Sport- und Erholungsbereiche,
Gehwege, Terrassen, Balkone, Ställe und überall
dort verwendet, wo die Gefahr von Stürzen und
Ausrutschen besteht.

Programm SAFE

BESCHREIBUNG: • SBR-Gummigranulat • Polyurethan-Bindemittel • glatte und rutschfeste Oberseite • Unterseite einen hohen Schutz bei Stürzen bietet, und flüssige Medien gut und schnell ablaufen können • Fallhöhe: 1 – 2,5 m

VERWENDUNG: • auf Spielplätzen • Erholungs- und Entspannungsbereichen • Gehwegen • Balkonen • Terrassen

VORTEILE: • hohes HIC/Stärke-Verhältnis - EN 1177 • einfaches Verlegen und Pflege • umweltfreundlich • hohe Haltbarkeit • hoher Schutz beim Boden-Aufprall

Ident	Stärke [mm]	Gewicht [mm]	Max. Fallhöhe	Abmessungen [mm]	Verpackung/ Palette [m2]	Bemerkungen	Farbe
K0180027	30	4,8	1,00 m	500 x 500	50	SBR, DIN EN 1177	 ROT
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	 GRÜN
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	
K0180043	30	4,8	1,00 m	500 x 500	50	SBR, DIN EN 1177	 GRAU
K0180042	40	5,4	1,50 m	500 x 500	40	SBR, DIN EN 1177	
K0180041	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	

STALLMATTEN Programm

VERWENDUNG: • Stallgassen • Paddocks • Schlafplätze bei Pferden

ADVANTAGES: • bester Ablauf von Urin (Ammoniak) und Wasser durch den Trapez Unterbau • robust und langlebig bei vorgeschriebener Verlegung • einfache Reinigung mit Besen und Wasser • geringe Verkeimung bei konstanter Reinigung mit Wasser, da kaum Ablagerungen haften bleiben • schont Hufe und Gelenke der Pferde durch soften Tritt

Ident	Stärke [mm]	Gewicht [mm]	Abmessungen [mm]	Verpackung/ Palette [m2]	Bemerkungen	Farbe
K0180027	30	4,8	500 x 500	50	SBR, DIN EN 1177	 ROT
K0180007	40	5,4	500 x 500	40	SBR, DIN EN 1177	
K0180029	30	4,8	500 x 500	50	SBR, DIN EN 1177	 GRÜN
K0180012	40	5,4	500 x 500	40	SBR, DIN EN 1177	
K0180043	30	4,8	500 x 500	50	SBR, DIN EN 1177	 GRAU
K0180042	40	5,4	500 x 500	40	SBR, DIN EN 1177	

SPORT Programm

BESCHREIBUNG: • aus EPDM Gummigranulat-Schicht und SBR-Gummigranulat (Premium) oder 100 % aus SBR-Gummigranulat • Polyurethan-Bindemittel • glatte und rutschfeste Oberseite • Unterseite bietet einen hohen Schutz bei Stürzen

VERWENDUNG: • auf Terrassen • Balkonen • Spielplätzen • Erholungs- und Entspannungsbereichen • Outdoor Fitness • Gehwegen und Parkplätzen für Fahrräder

VORTEILE: • extrem hohe Haltbarkeit (aufgrund der Verwendung von EPDM-Granulat auf der Lauffläche) • einfache Belegung und Wartung

Ident	Stärke [mm]	Gewicht [mm]	Max. Fallhöhe	Abmessungen [mm]	Verpackung/ Palette [m2]	Bemerkungen	Farbe
K0180015	30	5,3	1,00 m	500 x 500	45	SBR, DIN EN 1177	 ROT
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	 GRÜN
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	 GRAU
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	 ROT*
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	

*Grundfarbe EPDM. Andere Farben nach vorheriger Absprache möglich.

Verlegungsanleitung

SUBSTRATE PREPARATION:

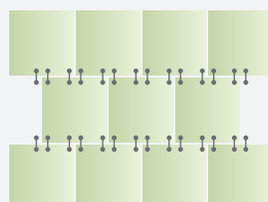
Der Untergrund muss eben, frostbeständig, Sand- Splitt oder betonbasiert sein. Die Drainage sollte etwa 30 cm tief und aus einer Kiesgranulation von bis zu 35 mm vorbereitet und mit einer 5 cm starken Ausgleichschicht feinen Splitt von 0 mm bis 3,5 mm Körnung bedeckt sein. Die Verwendung von Kanten und Bordsteinen ist empfohlen.

REINIGUNG DER BELÄGE:

Verwenden Sie einen Besen mit weicheren Borsten, feuchten Mopp, Trockensauger, Luftbläser oder einen Heißwasser-Hochdruckreiniger mit einem Düsenabstand von mindestens 40 cm (Direktstrahl kann die Fliesen beschädigen!) Die Wassertemperatur darf 80°C nicht überschreiten. Achtung! Keine lösemittelhaltigen Reinigungsmittel verwenden.

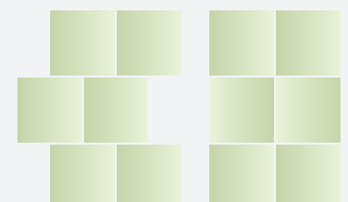
MONTAGE AUF KIESFLÄCHEN:

Die Platten können mit den Kunststoffverbinder oder optional mit PU-Baukleber verbunden werden.



MONTAGE AUF HARTEN OBERFLÄCHEN:

Die Platten können mit den Kunststoffverbinder oder optional mit PU-Baukleber verbunden werden.



Von der Gummiverarbeitung bis hin zu Fallschutzplatte und Spielplatz



1
Sammlung gebrauchter
Reifen



2
Verarbeitung in
Gummigranulat



3
Herstellung von
Platten

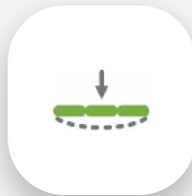


4
Sicherer Spielplatz

Warum sich für KOPURsoft Fallschutzplatten entscheiden?



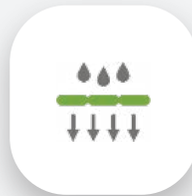
EN 1177:2008 und EN 1176-1:2008
Zertifikate



Hohe Flexibilität



Schnell trocknend



Wasserdurchlässig



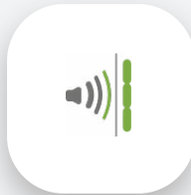
Rutschfest



Mechanische Festigkeit



Einfache Belegung



Lärminderung



100 % recycelbar



Pflegeleicht

Anwendungsbereiche



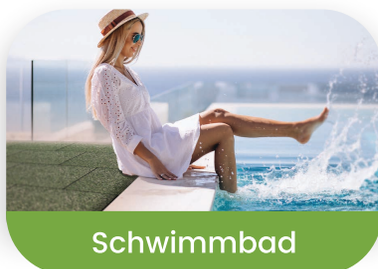
Kinderspielplätzen



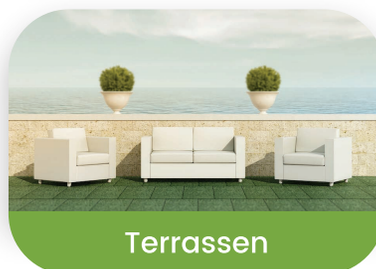
Sport- und Erholungsbereiche



Gehwegen



Schwimmbad



Terrassen



Ställe

KOPUR GmbH

Pfaffensiefen 10, 53783 Eitorf, Deutschland



MAI 2022