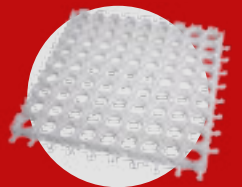


SPORT LÖSUNGEN

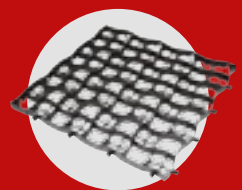
EINE NEUE ART UM SICH ZU VERGNÜGEN UND IM SPORT ERFOLGREICH ZU SEIN



GRIPPER



GEOSKI



RUNFLOOR

✓ **FACILI DA POSARE**

✓ **VERSATILI**

✓ **ECOCOMPATIBILI**

✓ **EINFACH ZU VERLEGEN**

✓ **VIELSEITIG**

✓ **UMWELTVERTRÄGLICH**

INHALT



GRIPPER

Mehrfach anwendbare Oberfläche aus Polypropylen mit hoher Performance.

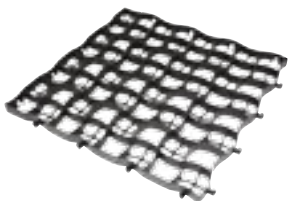
S. 3



GEOSKI

Oberfläche für den Wintersport aus Polyethylen mit hoher Performance.

S. 18



RUNFLOOR

Gitter als Untergrund für den Reitsport mit hoher Performance.

S. 29



KONTAKTIEREN SIE UNS FÜR INFORMATIONEN UND UNTERSTÜTZUNG

GEOPLAST

Tel +39 049 9490289 - Fax +39 049 9494028 - info@Geoplast.it

HANDEL INNERHALB ITALIENS

Sport@Geoplast.it

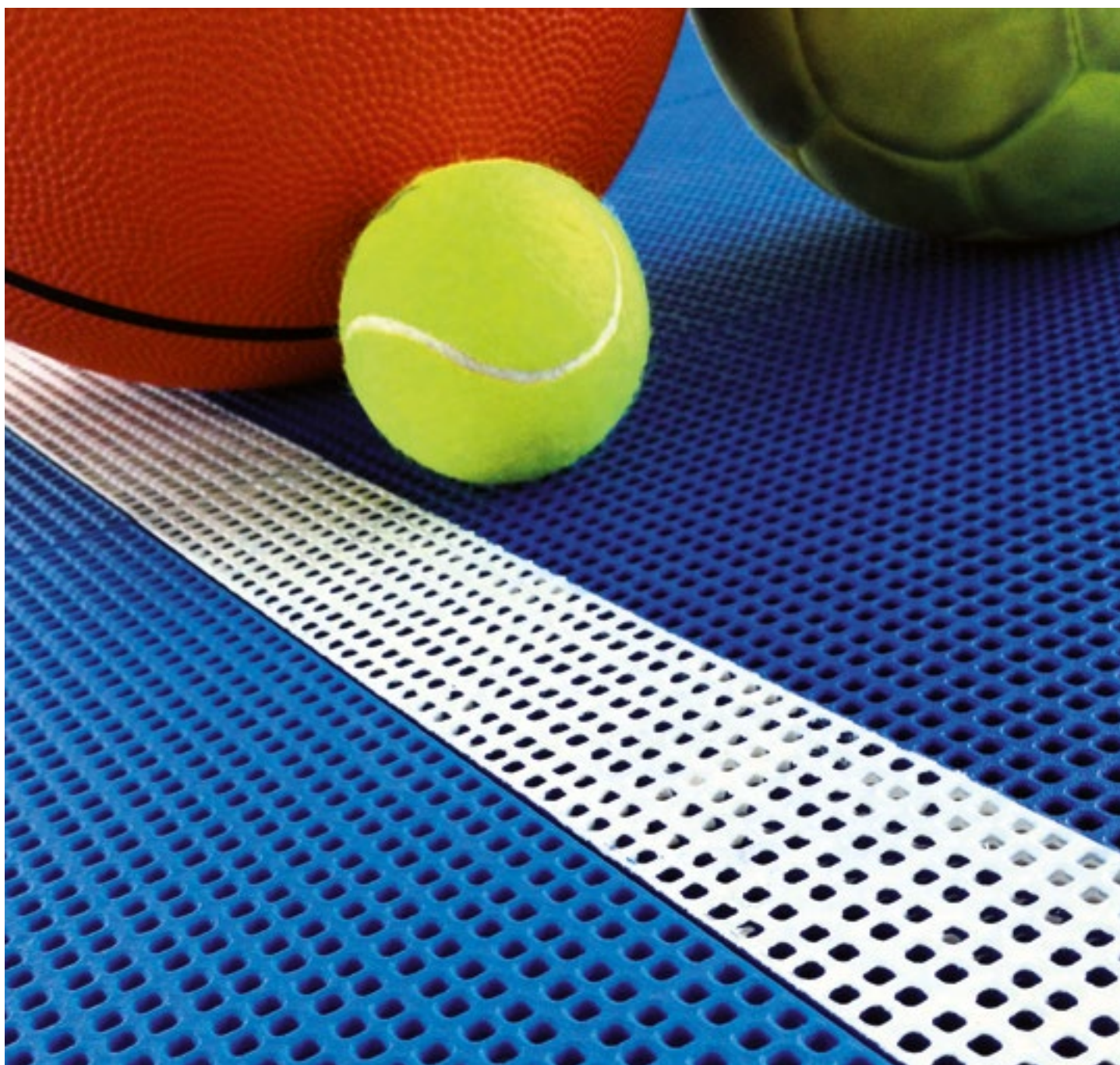
HANDEL IM AUSLAND

Export@Geoplast.it

Um Informationsmaterialien, Bilder und neue Fallstudien zu erhalten, besuchen Sie unsere Webseite:

Geoplast.it

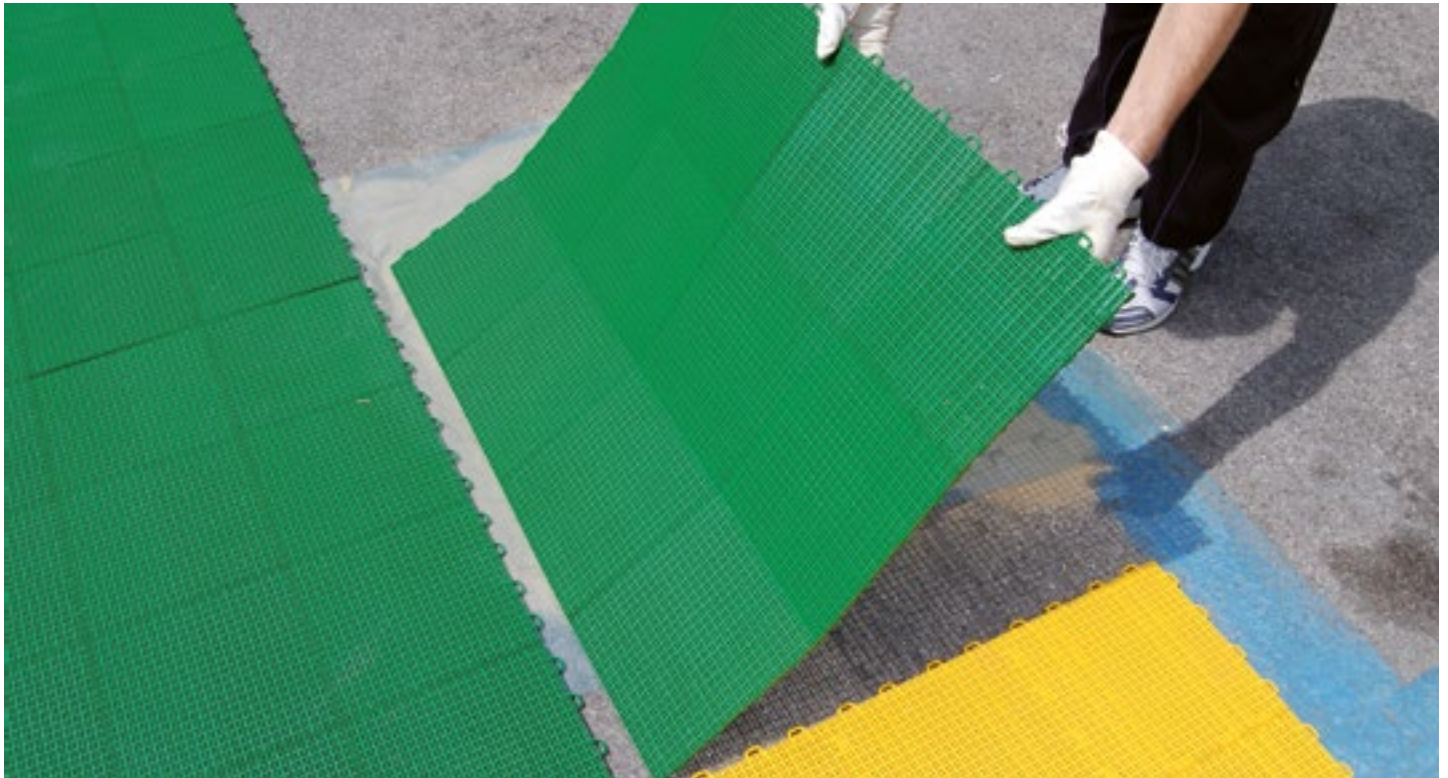
GRIPPER



**MEHRFACH ANWENDBARE OBERFLÄCHE AUS POLYPROPYLEN
MIT HOHER PERFORMANCE**



VORTEILE VON GRIPPER



Boden für Sportplätze, der eigens entwickelt wurde, um Zuverlässigkeit, Vergnügen und hohe Performances in unterschiedlichen Disziplinen zu garantieren.

EINFACHE VERLEGUNG



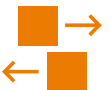
Die Verlegung des Bodens GRIPPER erfolgt dank des Befestigungssystems Snap-Fit besonders schnell und einfach. Dabei reicht es aus, die bereits zusammengestellten Blätter aneinander zu setzen und mit den Händen oder Füßen leichten Druck auszuüben.

VIELSEITIG EINSETZBAR



Die Produktpalette GRIPPER ist dank ihrer vielseitigen Einsetzbarkeit und ihrer Vielseitigkeit in unzähligen Bereichen verwendbar. Die Eigenschaften der Strapazierfähigkeit, Drainage und einfachen Verwendung machen aus der Produktpalette eine beliebte Lösung für eine Vielzahl an Anwendungsbereichen im Bereich Sport: Basketball, Futsal, Tennis, Volleyball, Inline- und Feldhockey, Tanz, Fitness, Rennen sowie in Erholungsbereichen.

BEWEGLICH



Mit GRIPPER können Bereiche eines Feldes schnell fortbewegt werden, um das Durchfahren mit Fahrzeugen oder das Ausführen unterschiedlicher Tätigkeiten zu ermöglichen, während kein Sport betrieben wird, um anschließend die Oberfläche innerhalb weniger Minuten wiederherzustellen.

PERSONALISIERBAR

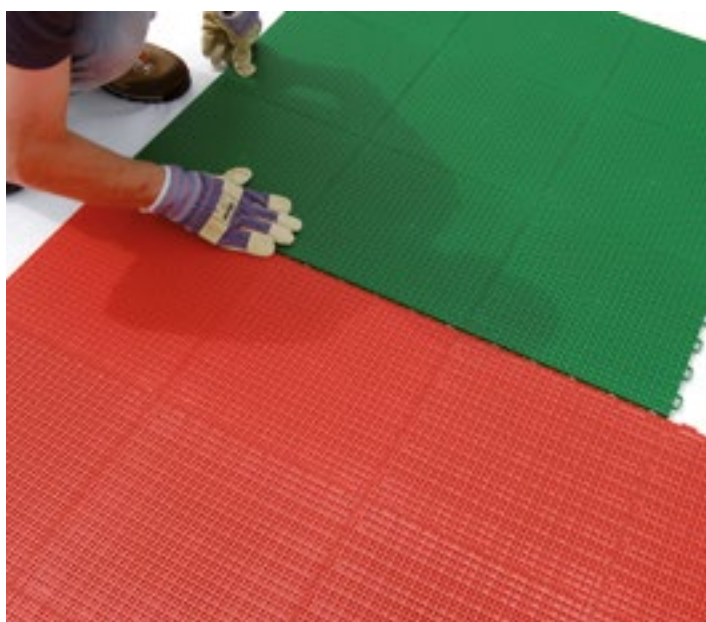


GRIPPER ermöglicht die Errichtung von Plätzen und Flächen mit unterschiedlichen, personalisierten Konfigurationen. Dank der zahlreichen verfügbaren Farben ist es tatsächlich möglich Außen- und Innenplätze in unterschiedlichen Farben zu gestalten oder die Böden mit Schriftzügen zu versehen.

GRIPPER DIE LÖSUNG



Dank der außergewöhnlichen Eigenschaften von Polypropylen (PP), einem strapazierfähigen und gegenüber Umwelteinflüssen resistenten Material, hat Geoplast eine Reihe an Lösungen für den Sport entwickelt, die hohe Performances, maximale Zuverlässigkeit und eine vielseitige Einsetzbarkeit garantieren. GRIPPER ist der Boden, mit dem jedes Sportzentrum ausgestattet sein sollte, um die Bedürfnisse der Sportler in unterschiedlichen Sportarten zu befriedigen. GRIPPER kann auf jeder ebenen Oberfläche verlegt werden, ohne dass dafür besondere Vorbereitungsarbeiten erforderlich sind, darüber hinaus sind keine Wartungsarbeiten durchzuführen.

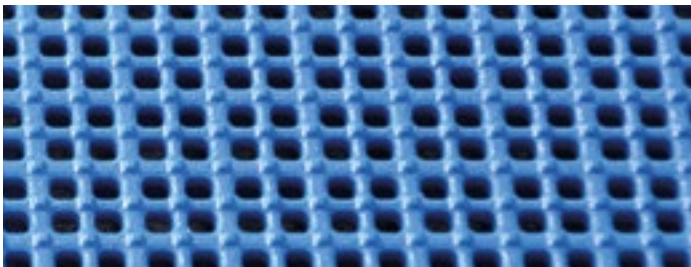


SO TREFFEN SIE IHRE WAHL

		PRODUKT				
		GRIPPER OUTDOOR SPORT	GRIPPER OUTDOOR 12"	GRIPPER TENNIS ROUGH	GRIPPER INDOOR	GRIPPER INDOOR + TEPPICH
SPORT	BASKET	✓	✓	▲	▲	✓
	FUSSBALL ZU FÜNFT	✓	✓	✗	✓	✓
	TENNIS	▲	✓	✓	▲	▲
	HOCKEY EISLAUFEN	▲	✓	▲	✓	✓
	VOLLEYBALL	✓	▲	✗	▲	✓
	FITNESS TANZ	✓	▲	▲	▲	✓
	HANDBALL	✓	▲	✗	▲	✓
	LEGENDE		OPTIMALE LÖSUNG ✓	DURCHSCHNITTLICHE LÖSUNG ▲	WENIG GEEIGNETE LÖSUNG ✗	

NEU GRIPPER TENNIS ROUGH

Mit länglich-konischen Mikropyramiden, die sich auf jeder Fliese befinden, speziell für Tennisplätze entwickelt.



STANDARDFARBEN*

Royal Blue
(RAL 5010)



Leaf Green
(RAL 6002)



Traffic Red
(RAL 3020)

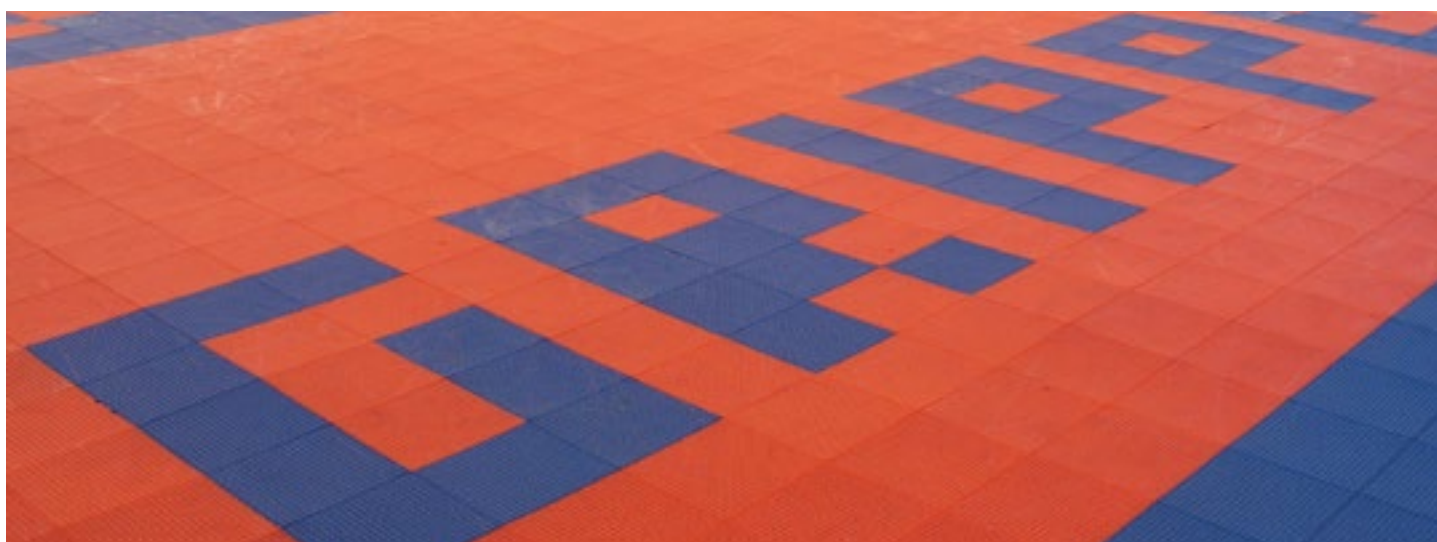


*Personalisierte Farbwahl auf Anfrage

IHR PERSONALISIERTES FELD, ÜBERALL



Einfache Montage und Demontage sowie ein einfacher Transport auf Standard-Paletten machen GRIPPER ideal für fixe Anlagen sowie für kurzzeitige Events oder Sportveranstaltungen, egal ob im Innen- oder im Außenbereich. Dank der besonderen Beschaffenheit ist GRIPPER besonders resistent gegenüber Umwelteinflüssen, friert nicht zu und trocknet nach dem Regen schnell. Einmal verlegt, muss GRIPPER nicht gewartet werden.



Durch die Modularität und die Möglichkeit GRIPPER in allen RAL-Farben zu bestellen, können Effekte mit garantierter ästhetischer Wirkung geschaffen werden.

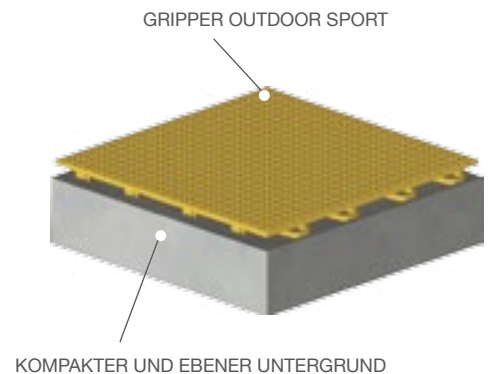
GRIPPER OUTDOOR SPORT



GRIPPEROUTDOORSPOORT ist eine vielfache einsetzbare Oberfläche, ideal für die Errichtung von fixen oder temporären Plätzen, um verschiedene Sportarten auszuüben. Die Löcher an der Oberfläche garantieren eine schnelle Drainage bei Niederschlägen, eine einfache Reinigung und maximale Sicherheit bei allen Sportarten. Die Verlegung kann dank der speziellen Befestigung Snap-Fit einfach von nicht spezialisierten Personen durchgeführt werden. Zudem ist der Boden GRIPPER gegen UV-Strahlen behandelt, damit er auch über den Lauf der Zeit erhalten bleibt.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	25 x 25 x H 1 cm (16 Stk./ m ²)
Gewicht	3.2 kg/m ²
Material	UV-resistentes PP
Befestigung	Schnell mit Snap-Fit
Endbearbeitung der Oberfläche	Mit Löchern und glatt
Größe der Verpackung	80 x 120 x H 150 cm 112 m ²



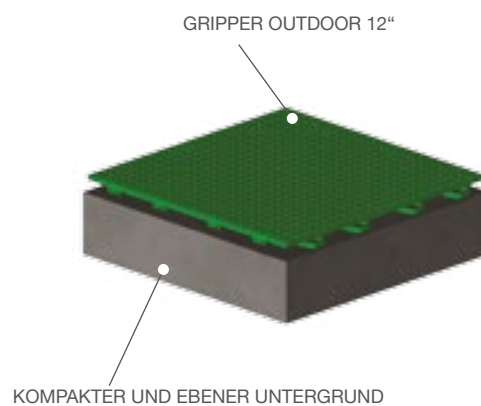
GRIPPER OUTDOOR 12“



GRIPPEROUTDOOR12“ ist die vielseitige einsetzbare Lösung mit besonderer Performance, die Geoplast für Kleinfeld-Fußball und Tennis entwickelt hat. Sie ist als schnelles, betonähnliches Spielfeld gemäß ITF 5 zertifiziert. Die Abmessungen von 12“ x 12“ (eine quadratische Platte) sind ideal, um schnell Spielfelder zu errichten. Drainierende Wirkung dank der Löcherung der Platten, einfache und sichere Reinigung und mit dem schnellen Befestigungssystem Snap-fit versehen, wodurch die Verlegung sehr einfach ist und von jedermann durchgeführt werden kann.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	30,5 x 30,5 x H 1,2 cm (10,75 Stk./ m ²)
Gewicht	3,6 kg/m ²
Material	UV-resistentes PP
Befestigung	Schnell mit Snap-Fit
Endbearbeitung der Oberfläche	Mit Löchern und glatt
Größe der Verpackung	100 x 120 x H 160 cm 140 m ²



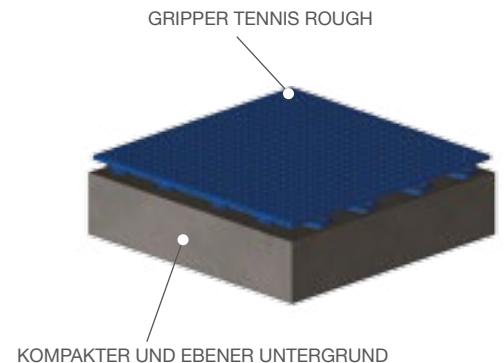
GRIPPER TENNIS ROUGH



GRIPPERTENNISROUGH ist die Version von GRIPPER, die eigens für Tennisplätze entwickelt wurde. Die länglich-konischen Mikropyramiden, die auf dieser Fliese verteilt sind, verleihen dem Spiel eine ähnliche Geschwindigkeit wie auf roten Böden. So ist der Boden ideal für diesen Sport auf jedem Niveau geeignet. Die Löcher an der Oberfläche garantieren eine verbesserte Drainage, wodurch das Feld sofort nach dem Regen wieder bespielt werden kann. Die Größe der Fliese, 12" x 12", ermöglicht das farbliche Anpassen des inneren und des äußeren Spielfeldes in unterschiedlichen Farben.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	30,5 x 30,5 x H 1,2 cm (10,75 Stk./ m ²)
Gewicht	3,6 kg/m ²
Material	UV-resistentes PP
Befestigung	Schnell mit Snap-Fit
Endbearbeitung der Oberfläche	Löcher und rau
Größe der Verpackung	100 x 120 x H 160 cm 140 m ²



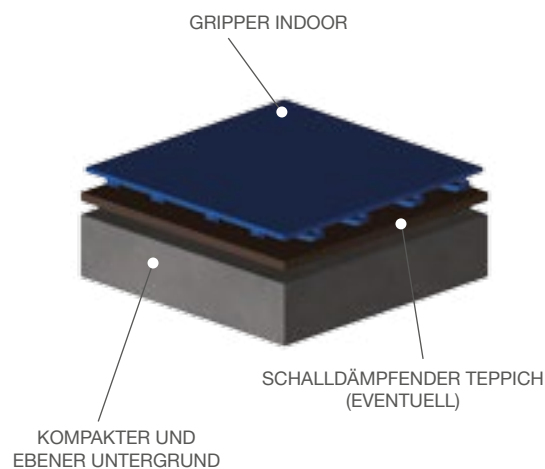
GRIPPER INDOOR



GRIPPER INDOOR ist eine Platte zur Umsetzung von vielseitig anwendbaren Feldern im Innenbereich. Die Oberfläche ist vollkommen glatt und die besondere Struktur bietet in Kombination mit der Möglichkeit zur Verlegung auf verschiedenen Arten von schalldämpfenden Teppichböden vollkommene Weichheit und Komfort beim Ausführen verschiedener Sportarten. Auch GRIPPER INDOOR ist gleich vielseitig und einfach zu verlegen wie die anderen Produkte der Produktpalette, darüber hinaus ist das Produkt in einer feuerfesten Version erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	33,3 x 33,3 x H 1 cm (9 Stk./ m ²)
Gewicht	5,5 kg/m ²
Material	UV-resistentes PP
Befestigung	Schnell mit Snap-Fit
Endbearbeitung der Oberfläche	Glatt und ohne Löcher
Größe der Verpackung	105 x 105 x H 180 cm 165 m ²



VERLEGUNG



① VORBEREITUNG DES BODENS

Reinigung und Planierung der Oberfläche.



② VERLEGUNG VON GRIPPER

Aneinanderreihung und schnelle Befestigung (Snap-fit).



③ BEGRENZUNG DES FIELDS

Anbringung der Führungen mit Klebeband und Umsetzung der Linie mit Straßenfarbe. Für temporäre Veranstaltungen sollte in Klebeband verwendet werden.



④ MONTAGEAUSRÜSTUNG

Die Ausrüstung vorbereiten und dabei an der Außenlinie und rund um die Halterungen einige Zentimeter Leerraum lassen, um die natürliche, wärmebedingte Ausbreitung an besonders warmen Tagen zu ermöglichen.

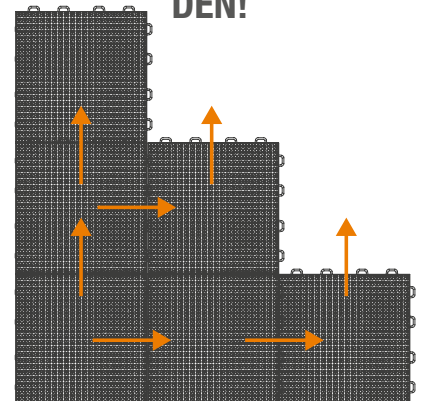
BEFESTIGUNG SNAP-FIT

Die effiziente Befestigungsmethode ermöglicht das Errichten eines Felds, indem einfach die Platten aneinander gereiht und mit Händen oder Füßen an den Kanten von GRIPPER leichter Druck ausgeübt wird.



**MONTAGE
IN NUR 4 STUN-
DEN!**

VERLEGESCHEMA



BASKET



DIE PERFEKTE KOMBINATION AUS STARRHEIT UND ELASTIZITÄT

Beim Basketball ist eine schnelle und einfache Ballführung erforderlich; der Ball muss ohne Krafteinwirkung und mit Präzision schnell in die Hand zurückkehren und die richtige Haftung ist von grundlegender Bedeutung, um ohne Zögern einen Richtungswechsel ausführen zu können. GRIPPER garantiert die perfekte Kombination aus Starrheit und Elastizität, um die Anstrengung zu optimieren und die Auswirkungen eventueller Stürze zu minimieren.

SCHNELLIGKEIT

EINFACHE BALLFÜHRUNG

PERFEKTE HAFTUNG



TENNIS



DIE OBERFLÄCHE FÜR JEDEN BEDARF

Für den Tennissport bietet Geoplast zwei Lösungen an:

- GRIPPER OUTDOOR 12", vielseitig einsetzbare Oberfläche für alle, die ein schnelles Spiel bevorzugen, das mit dem Spiel auf Betonböden zu vergleichen ist.
- GRIPPER TENNIS ROUGH, ideal für den Wettkampfsport im Tennis, passt sich effizient auch an die Bedürfnisse von Amateur-Tennisspielern an.

PERFEKTE HAFTUNG

VIELSEITIGKEIT

KEINE WARTUNG



KLEINFELD-FUSSBALL

HOHE PERFORMANCE UND SICHERHEIT

Kleinfeld-Fußball ist ein schnelles und technisch anspruchsvolles Spiel, bei dem die Schuhe gut am Boden anhaften müssen, der Ball schnell am Boden rutschen soll und die Gelenke geschont sowie Stürze abgeschwächt werden müssen. GRIPPER ist ein Sportboden, der dank der „Grip-Oberfläche“ mit geringer Abrasion sowie dank der Elastizität des Kunststoffs und der besonderen Zusammensetzung der Standfüße, die sich unter der Platte befinden, all diese Eigenschaften bietet.

OPTIMALER GRIP

OPTIMALER BALL-LAUF

ELASTIZITÄT



SPORT AUF ROLLEN

OPTIMALE REIBUNG UND OPTIMALER FLUSS

GRIPPER INDOOR wird den wichtigsten Anforderungen der Sportarten auf Rollen perfekt gerecht: fließendes Gleiten mit häufigem Anhalten und Losfahren in Verbindung mit perfektem Fluss. Die geschaffene Kunststoffoberfläche weist tatsächlich perfekte Reibung und optimalen Fluss auf, die für Sportarten wie Eislaufen und Inlinehockey unbedingt erforderlich sind. Dennoch wird die vielseitige Einsetzbarkeit für Kleinfeld-Fußball, Basketball und Volleyball aufrechterhalten, so wird Ihr Sportplatz kontinuierlich genutzt. Für Outdoor-Anlagen und/oder zeitlich begrenzte Veranstaltungen können auch die Outdoor-Versionen von GRIPPER eingesetzt werden.

PERFEKTES GLEITEN

OPTIMALER GRIP

HOHE PERFORMANCE



ANDERE SPORTARTEN

TANZ



Tanzen ist eine Sportart bei der ein schnelles Gleiten der Schuhe erforderlich ist, um vorwärts zu kommen, dabei darf die Bodenhaftung jedoch niemals unterbrochen werden. Darüber hinaus ist Komfort von besonderer Bedeutung, um die Gelenke zu schonen und Stürze abzuschwächen. GRIPPER bietet dank der „Grip-Oberfläche“ mit geringer Abrasion sowie dank der Elastizität des Kunststoffs und der besonderen Zusammensetzung der Standfüße, die sich unter der Platte befinden, all diese Eigenschaften.

VOLLEYBALL



Volleyball ist eine Sportart, in der Sprünge und Gleiten den Unterschied machen. Daher ist es notwendig, dass das Spielfeld über eine optimale elastische Reaktion, um die Gelenke zu schonen, den richtigen Grip, um bei Sprüngen nicht die Bodenhaftung zu verlieren, sowie gleichzeitig über eine nicht zu starke Reibfähigkeit verfügt, um beim Gleiten vollkommen sicher zu sein. GRIPPER entspricht all diesen Anforderungen!

FITNESS



GRIPPER eignet sich auch für alle Bereiche, in denen Sport, Spiele oder Bewegung ausgeführt wird, wie Turnhallen und Fitnesszentren. Dank der Elastizität bietet der Boden Sicherheit im Fall von Stürzen und Widerstandsfähigkeit bei besonders intensiven Belastungen. Dank der besonders einfachen Wartung und Reinigung kann GRIPPER auch im Außenbereich verlegt werden.

REFERENZEN VON GRIPPER



Mehrweckfeld für Kleinfeld-Fußball, Basketball und Volleyball in Comenduno (BG)



Basketball- / Mehrweckplatz in Pavia (PV)



Tennisplätze in Jesolo (VE)

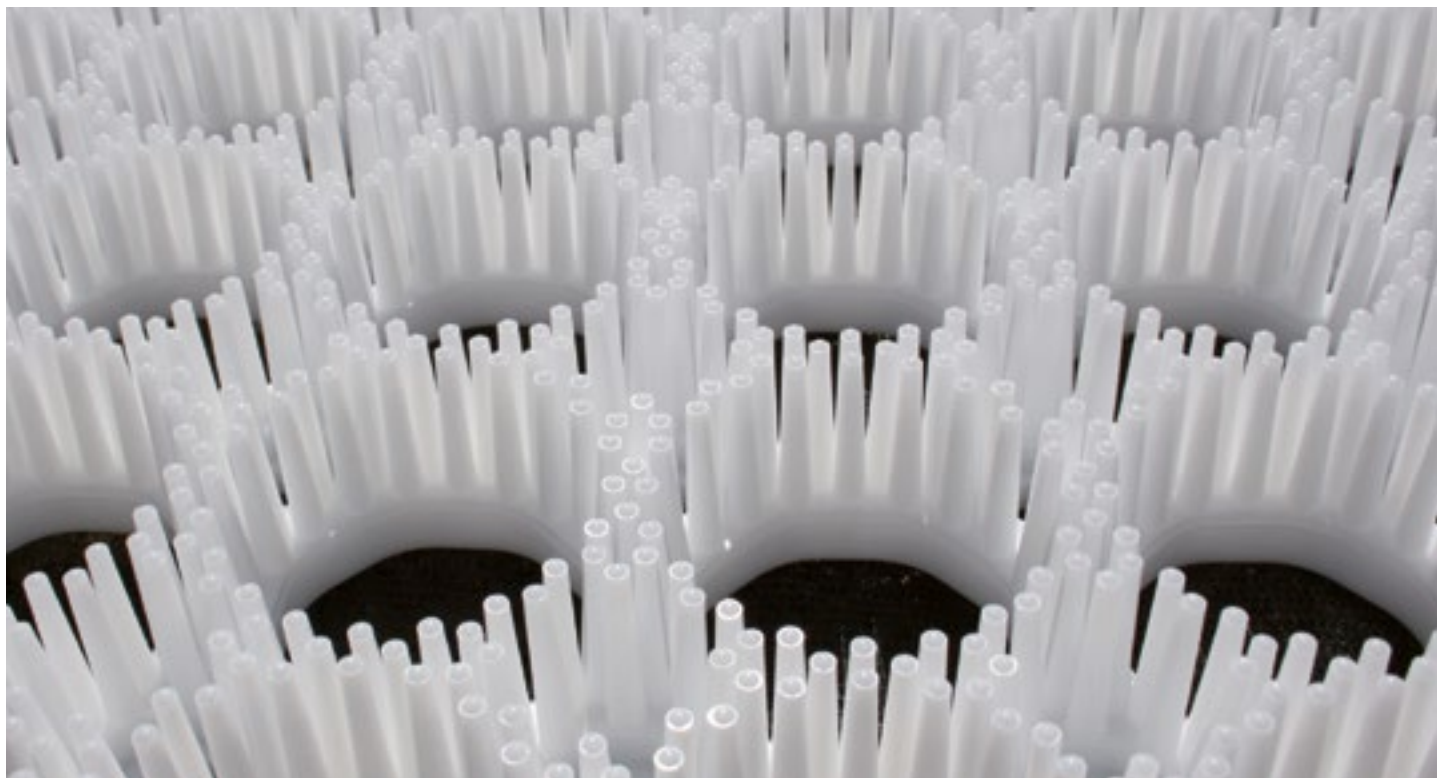
GEOSKI



**OBERFLÄCHE FÜR DEN WINTERSPORT AUS POLYETHYLEN
MIT HOHER PERFORMANCE**



VORTEILE



GEOSKI ist die revolutionäre synthetische Oberfläche, um 365 Tage im Jahr Wintersport zu betreiben.

INNOVATIV



Mit GEOSKI wird die Schneedecke perfekt nachgebildet: die Anzahl und die Aufteilung der Stäbe wurde sorgfältig untersucht, um das Gefühl des Gleitens und des Halts von natürlichem Schnee nachzuahmen.

UMWELTVER- TRÄGLICH



Die Umweltverträglichkeit wird sowohl durch die Materialwahl als auch durch die Verlegung garantiert, die anhand spezieller Schrauben erfolgt und keine weiteren Arbeiten erfordert. Darüber hinaus sorgt eine Schicht aus wärmegeschweißtem Vlies für die korrekte Drainage von Regenwasser.

WÄRMEBEDINGTE AUSDEHNUNG



Dank des revolutionären Befestigungssystems mit Federn entspricht das System perfekt der wärmebedingten Ausdehnung und lässt eine homogene und kontinuierliche Oberfläche ohne Unterbrechungen und Hindernisse entstehen.

GEOSKI DIE LÖSUNG



GEOSKI ist die fünfte Jahreszeit, denn damit ist Skifahren 365 Tage im Jahr möglich. GEOSKI überwindet alle Unfälle aufgrund von Schneemangel oder hohen Temperaturen in den Sommermonaten und gilt als gute Alternative zu Gletschern, die durch die Erderwärmung immer mehr bedroht werden. Leidenschaftliche Skifahrer können die Sonne genießen und bis ins Tal abfahren, ohnedaraufzuachten nicht von der Piste abzukommen oder nur am Vormittag Ski zu fahren, solange der Schnee hält. Rennläufer müssen nicht vor Schneeklumpen anhalten, die von den vorhergehenden Konkurrenten zurückgeblieben sind, sondern finden stets eine perfekte Piste vor, auf der sie ohne Angst trainieren können.

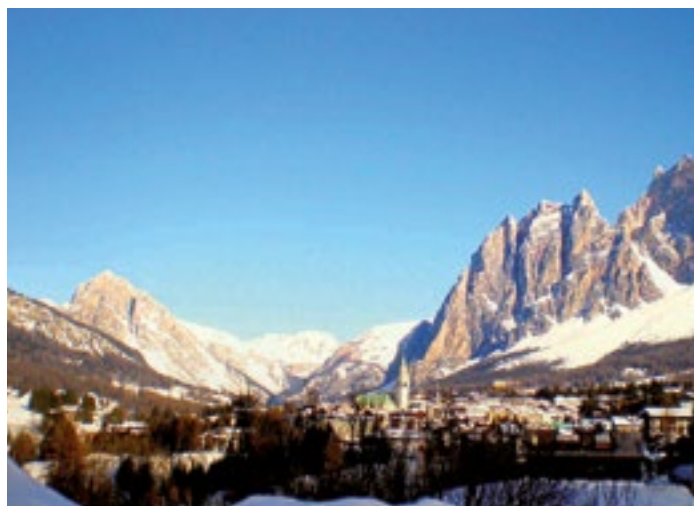
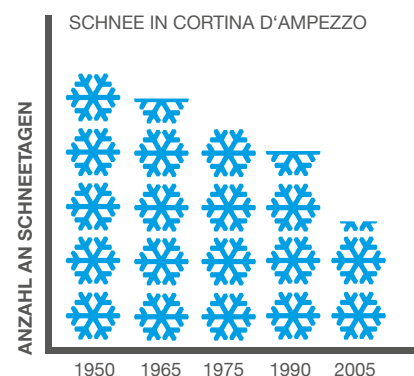


WINTERSPORT



EINE AUSSERGEWÖHNLICHE TOURISTENATTRAKTION

Der Wintertourismus in den Skigebieten steigt, was sich positiv auf lokale Handelsaktivitäten auswirkt, vergleichbar mit den Auswirkungen auf die Orte, die das Meer umgeben, in den Sommermonaten. Alleine in Italien werden bis heute 8 Millionen Skifahrer gezählt und die Anmeldungen bei Skiclubs (für Wettbewerbe oder nicht) sind im Steigen begriffen. Das Vorhandensein einer angemessenen Schneedecke ist die grundlegende Bedingung für das Skifahren und andere Wintersportarten, die für einzigartige Emotionen sorgen und Spaß garantieren.



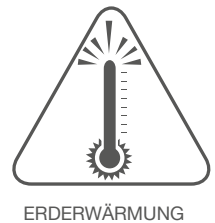
Die Aktivitäten im Winter beruhen heute auf dem Vorhandensein von Schnee in den Skigebieten. Der Klimawandel wirkt sich deutlich auf den Schneefall aus, wodurch die Schneetage (Tage, an denen mit Ski befahrbarer Schnee am Boden vorhanden ist) deutlich zurückgehen. Die vom ARPAF Veneto aus den entsprechenden Daten für die Stadt Cortina d'Ampezzo (BL) erstellte Grafik zeigt deutlich, wie stark die Schneetage in einem sehr „kurzen“ Zeitintervall (im Vergleich zur geologischen Entwicklung der Erde) abnehmen (über -20%). Die Betreiber der Lifanlagen verwenden häufig programmierte Beschneigungssysteme, deren positive Wirkung wir kennen, die jedoch aus wirtschaftlicher Sichtweise nicht unbedeutend sind. Eine Schneekanone benötigt etwa 300 Liter Wasser pro Minute und 9 Kilowatt Strom pro Stunde.

IMMER WENIGER SCHNEE



SCHWIERIGKEITEN WINTERSPORT ZU BETREIBEN

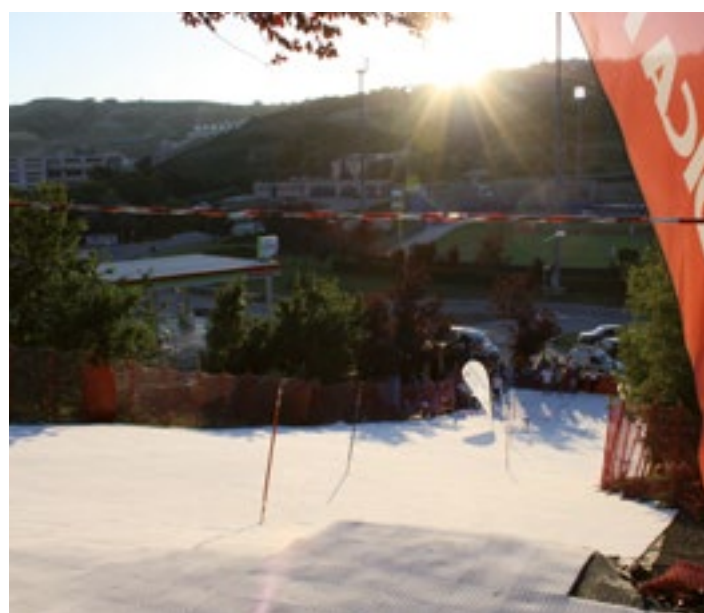
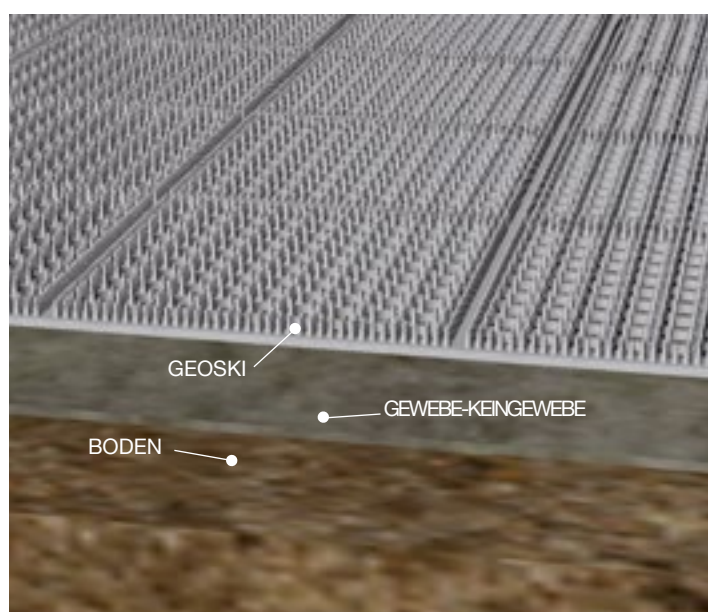
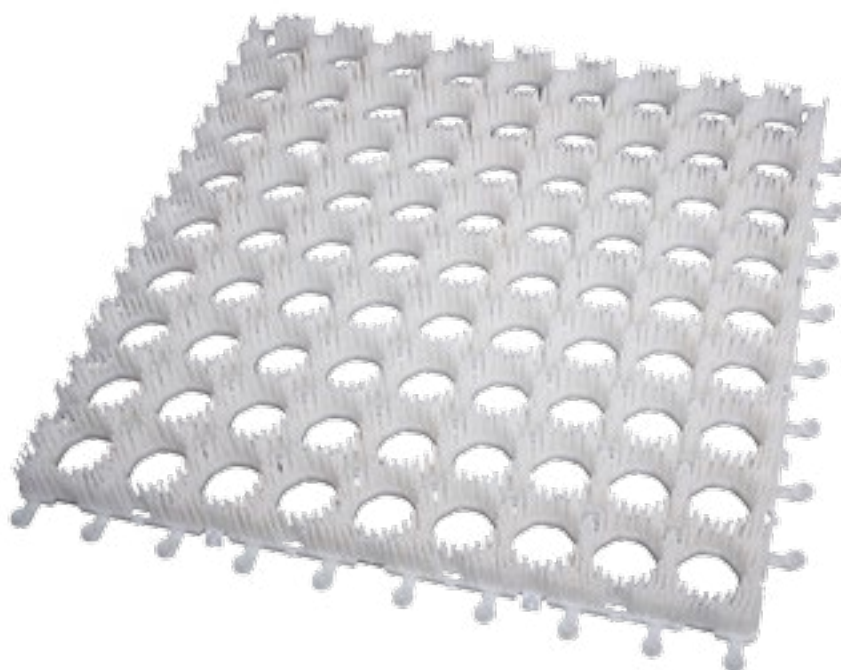
Die langsame, jedoch ununterbrochene Erwärmung der Erde ist eine unumstößliche Tatsache: Mit dem Anstieg der Temperaturen steigt der Gefrierpunkt, wodurch der Schneefall insbesondere in niedrigen und mittelhohen Gebirgslagen deutlich zurückgeht.



Viele Wintersportorte leiden unter dem geringen Schneefall, der sich besonders negativ auf den Haushaltsplan auswirkt, und sind gezwungen ihre Ausrichtung zu überdenken: Die modernsten und fortschrittlichsten Anlagen eröffnen mit Verspätung die Saison, denn die Wetterbedingungen verhindern die Herstellung des für die Beschneigung erforderlichen Untergrunds.

TECHNISCHE DATEN VON GEOSKI

Abmessungen	40,8 x 40,8 x H 2,7 cm (6 Stk.m ²)
Gewicht	5,2 kg/m ²
Material	HD PE (Polyethylen mit hoher Dichte)
Abmessungen der Verpackung	80 x 120 x H 145 cm
Verpackung	50 m ²



GEOSKI - ES WURDE GETESTET...



Matteo Nana

GEOSKI war eine der Stärken der Nationalmannschaft in den 90er-Jahre. Im Weltcup gelang es der Nationalmannschaft zwei dritte Plätze zu erreichen (Alta Badia 1996 und Beaver Creek 1999). Italienische Meisterschaften im Slalom (1999-2000), Italienische Meisterschaften im Riesentorlauf (2000). F.I.S.I.-Trainer, Nationaltrainer und Promoter der Nordica-Tecnica Group.

„Man muss vertrauen und noch mehr vertrauen; man gleitet gut und das Rutschen muss man lenken.“

Da ich noch nicht daran gewöhnt bin, mache ich noch nicht viele Kurven und rutsche viel: Mein Eindruck?

Der Spaß ist garantiert!“

San Marino, Juli 2012



Mauro Bernardi

Lebt in Albino (Bergamo), Lastkraftwagenfahrer bis zum Morgen des 31. August 2005, als ein Unfall sein Leben verändert hat. Im Jahr 2013 wird er zum ersten Meister des Behindertenskisports der Welt.

„Ich muss sagen, dass Geoplast ein optimales Produkt entwickelt hat, insbesondere aufgrund der Tatsache, dass für uns Behindertensportler die Möglichkeit besteht, uns dem Skisport in einem nicht feindlich gesinnten Ambiente ohne architektonische Hindernisse anzunähern. Wir können wieder selbständig sein und uns im Schnee vergnügen, ohne unter Kälte und Nässe zu leiden und mit einem Verletzungsrisiko von Null.“

San Marino, Juli 2012



ANWENDUNGSBEREICHE



**SKI UND
SNOWBOARD**

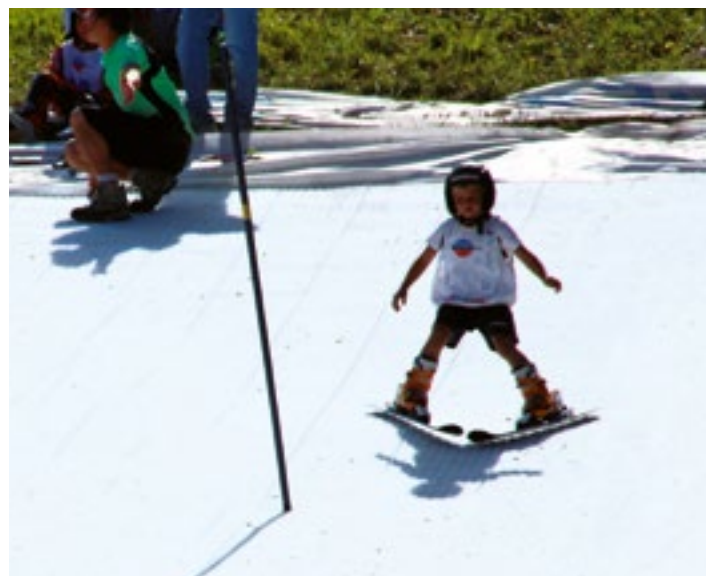


**LIFTANLAGEN UND
SESSELLIFTE**



**TUBING UND
VERGNÜGEN**

SKI UND SNOWBOARD



Für die Errichtung von technischen Skipisten entwickelt, um jedem Skifahrer (Anfänger oder Profi) die Möglichkeit zu bieten, denselben Haft, dasselbe Gleiten und dasselbe Gefühl beim Skifahren wie auf natürlichen Pisten zu erleben.

GEOSKI ist eine synthetische Oberfläche, die eigens für die Errichtung von Skipisten entwickelt wurde. GEOSKI besteht aus einem voreingestellten Markierungssystem, um die Slalomstangen für die Einrichtung von Strecken einstecken zu können. So können neue Sommer-Trainingsanlagen für Athleten errichtet werden.

Zum Einsetzen der Slalomstangen werden Zylinder mit Gewinde verwendet, die bei der Verlegung eingegraben werden. Soll eine Trainings- oder Wettkampfstrecke gesteckt werden, reicht es aus die Stangen in die dafür vorgesehenen Halterungen zu schrauben, ohne den Boden durchbohren zu müssen. In Abhängigkeit von den Anforderungen des Kunden können tatsächlich „Ad-hoc-Anlagen“ errichtet werden.

LIFTANLAGEN UND SESSELLIFTE



Eigens entwickelt, um die Schneedecke an Orten, in denen die Schneebringung im Hinblick auf Zeit und Kosten bereits unleistbar geworden ist, zu ersetzen: Liftanlagen, Ein- und Ausstiegsstellen von Seilbahnen, Querungen und Verbindungsstraßen.

TUBING UND VERGNÜGEN



Auch zur Errichtung von Streetparks, Snowboard-Rampen oder Tubing-Strecken geeignet.

VERLEGUNG



① VORBEREITUNG

Nivellierung des Bodens mit Beseitigung von Unebenheiten und Hindernissen, um die Verlegung zu vereinfachen und den Verlauf der synthetischen Oberfläche zu verbessern.



② BESPANNUNG ZUM SCHUTZ

Verlegung des Vliesstoffs, um den Boden zu schützen und Verschmutzungen oder Abreibungen der Piste zu verhindern.



③ VERLEGUNG VON GEOSKI

Die Verlegung und Befestigung der synthetischen Oberfläche GEOSKI muss unter Einhaltung der Angaben in der Montageanleitung erfolgen.



④ FIXIEREN

Das Fixieren der Elemente anhand der eigens angefertigten Schrauben von GEOSKI ist unabdingbar, um Stabilität bei der Installation garantieren zu können.



⑤ PISTE GEOSKI

Das Endergebnis ist eine synthetische Oberfläche, so perfekt wie eine Schneedecke.



⑥ VERGNÜGEN SIE SICH!

Egal, ob Sie skifahren, snowboarden oder langlaufen - nehmen Sie Ihre Ausrüstung zur Hand und vergnügen Sie sich!

REFERENZEN VON GEOSKI



Skipiste in der Republik San Marino



Event Big Jump in Sottomarina (VE)

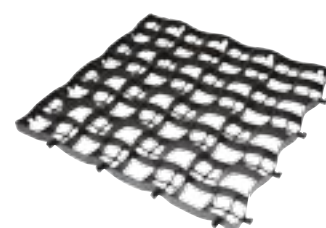


Firenze Winterpark in Florenz (FI)

RUNFLOOR PFERDE



GITTER ALS UNTERGRUND FÜR DEN REITSPORT MIT HOHER PERFORMANCE



DIE VORTEILE VON RUNFLOOR



RUNFLOOR ist die optimale Lösung zur Errichtung eines Untergrundes für den Reitsport, der sich für das Training und für den Wettkampf, für Paddock oder Rundenlaufen eignet. Mit RUNFLOOR wird eine kombinierte Oberfläche geschaffen, die einen optimalen Anspruch des Bodens und Sicherheit bei der Bewegung des Pferdes garantiert.

ELASTISCH

Mit RUNFLOOR wird eine kombinierte und elastische Oberfläche errichtet, die der Bildung der wohlbekannteren Mulden an der Oberfläche vorbeugt, den Bewegungen des Pferdes Stabilität und Sensibilität verleiht und die Leistungen verbessert.

SICHER

RUNFLOOR ermöglicht die Errichtung eines technisch sicheren Bodens für das Pferd, durch den die Sehnen und Gelenke geschont werden.

KOSTENGÜNSTIG

Die besondere Widerstandsfähigkeit des Materials, aus dem RUNFLOOR besteht, garantiert eine lange Haltbarkeit des Platzes und trägt zur Vermeidung von Kosten für Wartung und Instandsetzung bei.

DRAINIEREND

Die hohe Drainagewirkung von RUNFLOOR vermeidet die Bildung von Schlamm und hält die Oberfläche stets trocken.

RUNFLOOR DIE LÖSUNG



Leicht und besonders einfach zu verlegen - RUNFLOOR ist die ideale Lösung, um Reitplätzen Festigkeit und Robustheit zu verleihen, die gleichzeitig die für Pferderennen notwendige Flexibilität garantiert. RUNFLOOR erhält dank seiner besonderen Zusammensetzung die drainierenden Eigenschaften des Bodens aufrecht und sorgt dafür, dass die Oberfläche zu jeder Jahreszeit und bei allen Klimabedingungen uneingeschränkt genutzt werden kann. Dank der Verwendung von RUNFLOOR gehören Schlamm und Schmutz der Vergangenheit an.

VERFESTIGUNG DER REITFLÄCHEN

PADDOCK

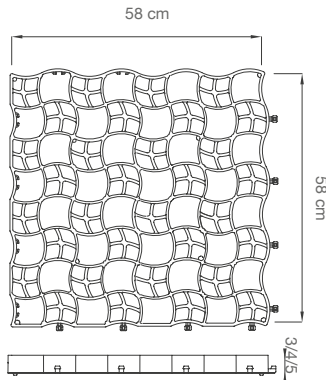
BE- UND ENTLADEZONEN, BÖDEN IN LAGERHALLEN

VERFESTIGUNG DER BÖDEN VON ÜBERDÄCHTEN ODER OFFENEN MANEGEN

TRAININGSPLÄTZE, RUNDLAUF-ANLAGEN

GEHEGE, ZÄUNE, ZUGÄNGE ZU WEIDEFLÄCHEN

TECHNISCHE DATEN VON RUNFLOOR



RUNFLOOR 58* (LDPE)



**RUNFLOOR
58-F03**



**RUNFLOOR
58-F04**



**RUNFLOOR
58-F05**

Abmessungen (cm)	58 x 58	8 x 58	58 x 58
Höhe H (cm)	3	4	5
Wandstärke (mm)	4	4	4
Traglast (t/m ²)	400	400	500
Gewicht je Packstück (kg)	1,22	1,75	2,16
Größe der Verpackung (cm)	120 x 120 x H240	120 x 120 x H242	120 x 120 x H240
Anzahl der Packstücke	300	228	180
m ² pro Palette	100	76	60
Farbe	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Permeabilität	89 %	89 %	89 %

*Dieses Format ist auf Anfrage auch in Grün erhältlich.

F03 - FLEXIBEL



Insbesondere für Arenen und Arbeitsplätze geeignet.

F04 - MITTEL



Mit einer Höhe von 4 cm und einer besonderen Robustheit ist sie für jede Art von Untergrund für den Pferdesport geeignet.

F05 - UNIVERSAL



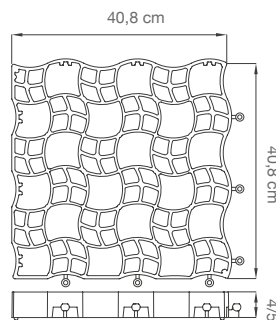
Garantiert Komfort für das Pferd und ein perfektes Verhalten beim Laufen und Rundenlaufen sowie bei Rundstangen und Paddocks.

S05 - STRONG



Dank der Verdichtung des internen Gerippes zwischen den Zellen ideal für intensiv zum Training vom Galopp genutzte Arbeitsflächen.

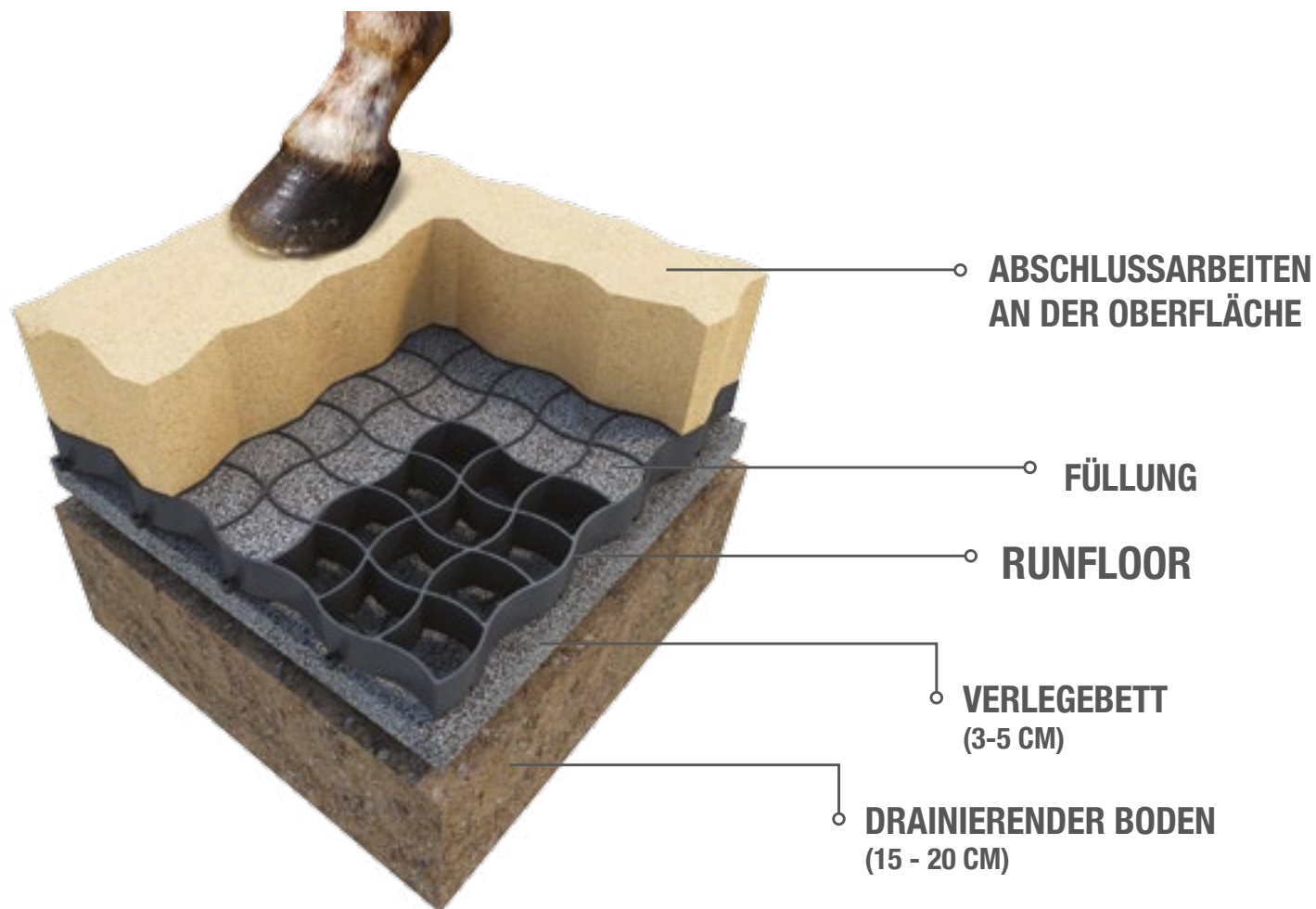
RUNFLOOR 40 (LDPE)



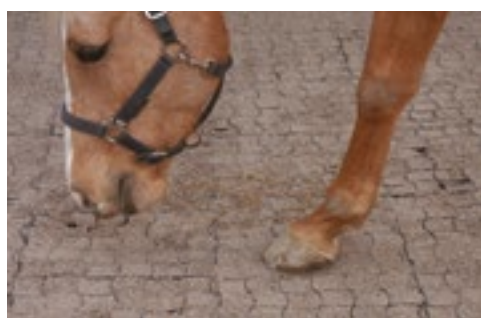
**RUNFLOOR
40-S05**

Abmessungen (cm)	40,8 x 40,8
Höhe H (cm)	5
Wandstärke (mm)	5
Traglast (t/m ²)	600
Gewicht je Packstück (kg)	1,27
Größe der Verpackung (cm)	85 x 125 x H235
Anzahl der Packstücke	270
m ² pro Palette	45
Farbe	Schwarz
Permeabilität	83%

VERLEGUNG



STRATIGRAPHIE Paddock



ANWENDUNG NUR MIT FÜLLUNG

- ① Drainierender Kiesboden
- ② Verlegebett aus Kies
- ③ RUNFLOOR
- ④ Füllung von RUNFLOOR aus Sand

STRATIGRAPHIE DES ARBEITSBEREICHS



ANWENDUNG MIT ZUSÄTZLICHER STRATIGRAPHIE

- ① Drainierender Kiesboden
- ② Verlegebett aus Kies
- ③ RUNFLOOR
- ④ Füllung von Runfloor aus Kies
- ⑤ Abdeckung von Runfloor mit verschiedenen Sandarten

VERLEGUNG



① AUSHUB

Errichtung und Verdichtung des Bodens (Steigung 1 %); ist der Boden instabil, wird die Verlegung einer Geotextilie aus Vliesstoff mit 150 g/m² empfohlen.



② DRAINIERENDE SCHICHT

Errichtung eines stabilisierenden Untergrundes und einer Drainage mit gewaschenem Kies, Stärke 15-20 cm.



③ VERLEGE BETT

Errichtung eines Verlegebetts mit einer Stärke von 4 cm mit Kies (Körnung 2-5 mm).



④ VERLEGUNG VON RUNFLOOR



⑤ FÜLLUNG

Füllung bis zur Oberkante mit speziellem Sand für den Reitsport oder mit Kies (Körnung 2-5 mm).

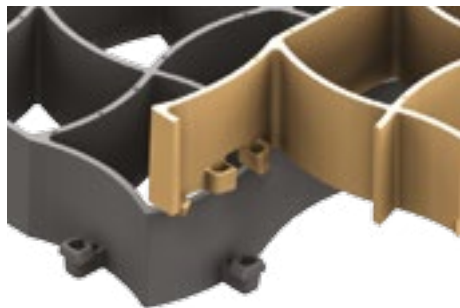


⑥ ENDBEARBEITUNG DER OBERFLÄCHE

Nur für Wettkampf- und Trainingsplätze:
Abdeckung des Gitters mit einer weiteren Stratigraphie aus speziellen Sandarten für den Reitsport mit einer Stärke von mindestens 10-15 cm.

INNOVATIVER VERSCHLUSS

GESCHÄTZTE VERLEGEZEIT - 100 m² / h/ ARBEITER



Der innovative Bajonettverschluss (männlich-weiblich) vereinfacht die Verlegung und garantiert eine perfekte Verbindung zwischen den Gittern. Dieses System sorgt dafür, dass die Elemente untereinander fest verbunden sind, reduziert das Verschieben während dem Verlegen und dem Füllen und vermeidet das Anheben eines Elements im Vergleich zu einem anderen.

REFERENZEN VON RUNFLOOR



Rundlauf-Anlage, Reitstall, Reggio Emilia



Pferdeweide, Manege, Perugia



Manege, Eberstanzell, Austria



Geoplast

Building beyond together

Geoplast S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 6/8
35010 Grantorto (PD) - Italy

Tel +39 049 9490289

Fax +39 049 9494028

Geoplast@Geoplast.it

Geoplast.it



rev.001
12/2016

