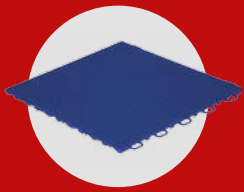


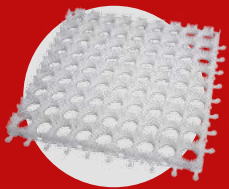


DEPORTE SOLUCIONES

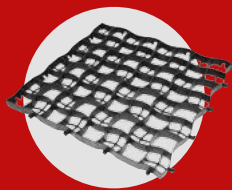
UNA NUEVA MANERA DE DIVERTIRSE Y GANAR PRACTICANDO DEPORTE



GRIPPER



GEOSKI



RUNFLOOR

✓ **FÁCILES DE COLOCAR**

✓ **VERSÁTILES**

✓ **ECOLÓGICOS**

ÍNDICE



GRIPPER

Superficie polivalente de polipropileno de alto desempeño.

Pág. 3



GEOSKI

Superficie para deportes de invierno, de polietileno y de alto desempeño.

Pág. 18



RUNFLOOR

Rejilla de alto desempeño para pistas ecuestres.

Pág. 29



PARA INFORMACIÓN Y ASISTENCIA PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS

GEOPLAST

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

COMERCIALES ITALIA

Sport@Geoplast.it

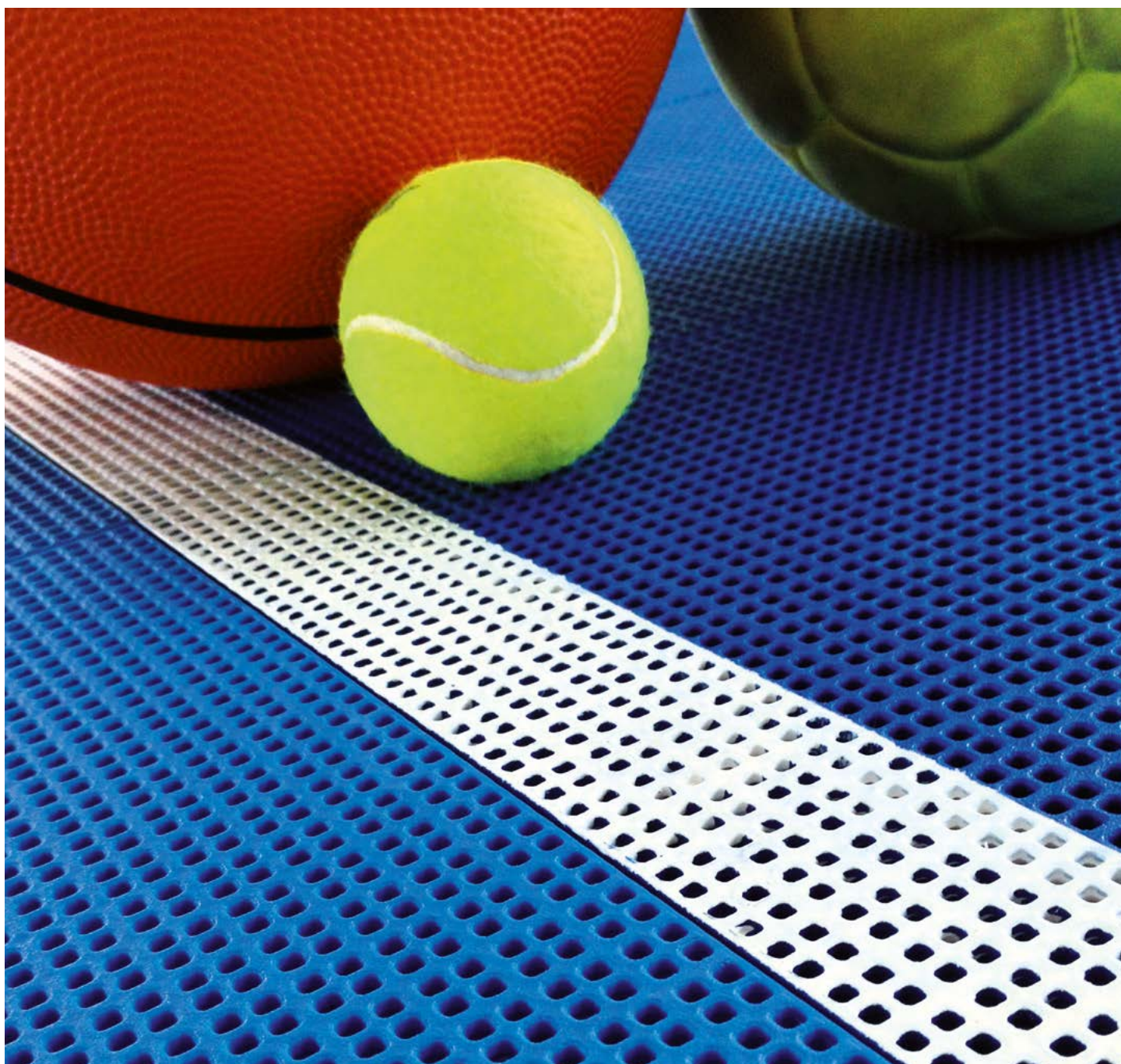
COMERCIALES EXTRANJERO

Export@Geoplast.it

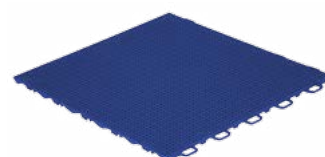
Para consultar el material de soporte, las imágenes y los nuevos casos de estudio, visite nuestro sitio web:

Geoplast.it

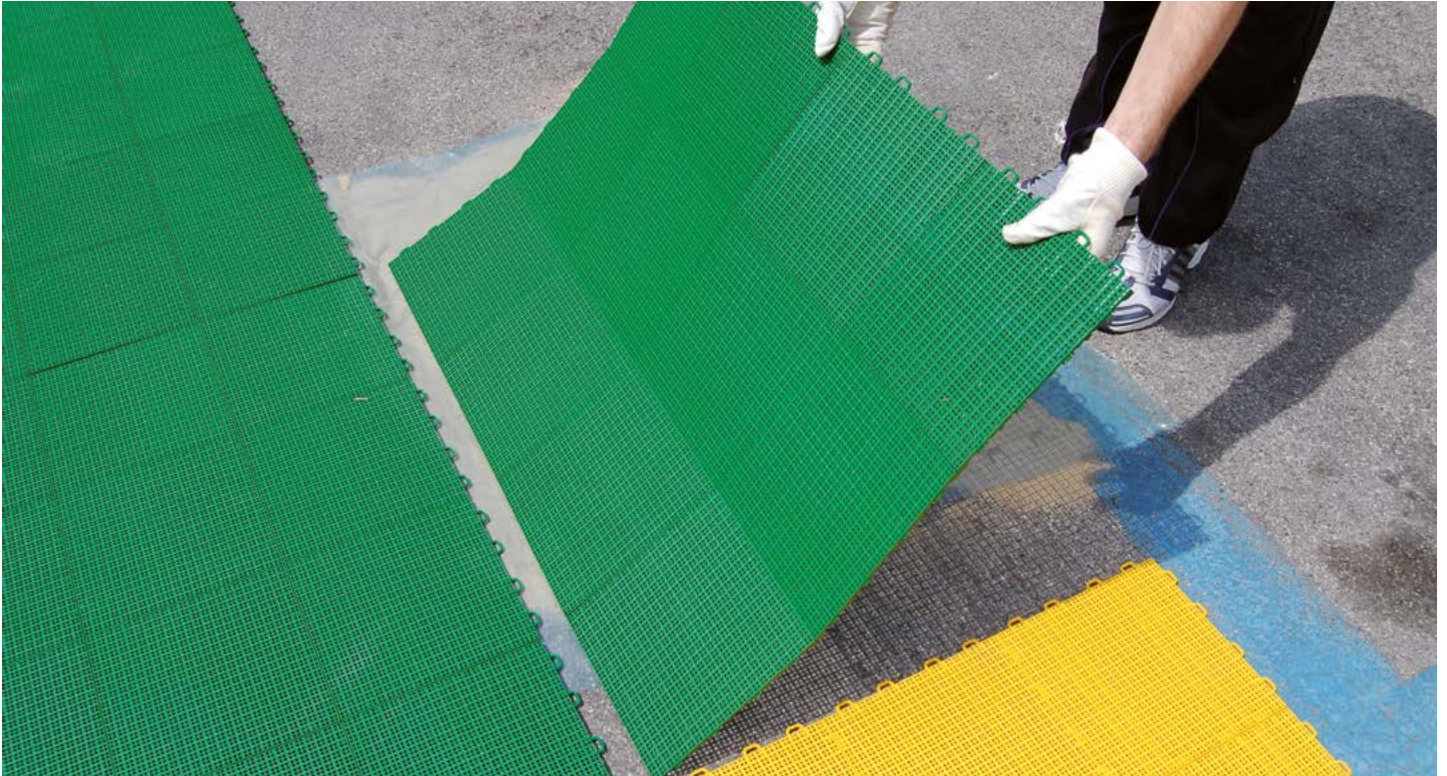
GRIPPER



**SUPERFICIE POLIVALENTE DE POLIPROPILENO
DE ALTO DESEMPEÑO**



GRIPPER VENTAJAS



Pavimentos deportivos diseñados para garantizar la fiabilidad, la diversión y altos desempeños en distintas disciplinas.

FÁCIL DE COLOCAR



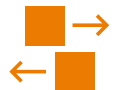
Los pavimentos GRIPPER son muy rápidos y sencillos de colocar gracias al innovador enganche Snap-fit: basta con acercar entre sí las hojas preensambladas y ejercer una ligera presión con las manos o los pies.

POLIVALENTE



Las aplicaciones de la gama GRIPPER son innumerables, en pos de la polivalencia y de la versatilidad. Las características de resistencia, drenaje y comodidad, constituyen una solución apreciada para diferentes usos deportivos: baloncesto, fútbol sala, tenis, voleibol, hockey en línea y sobre césped, baile, fitness, racing, áreas recreativas.

DESPLAZABLE



Con GRIPPER es posible desplazar rápidamente los segmentos de campo para permitir el paso de medios o el desempeño de distintas actividades mientras no se está jugando, para luego volver a montar la superficie de juego en pocos minutos.

PERSONALIZABLE

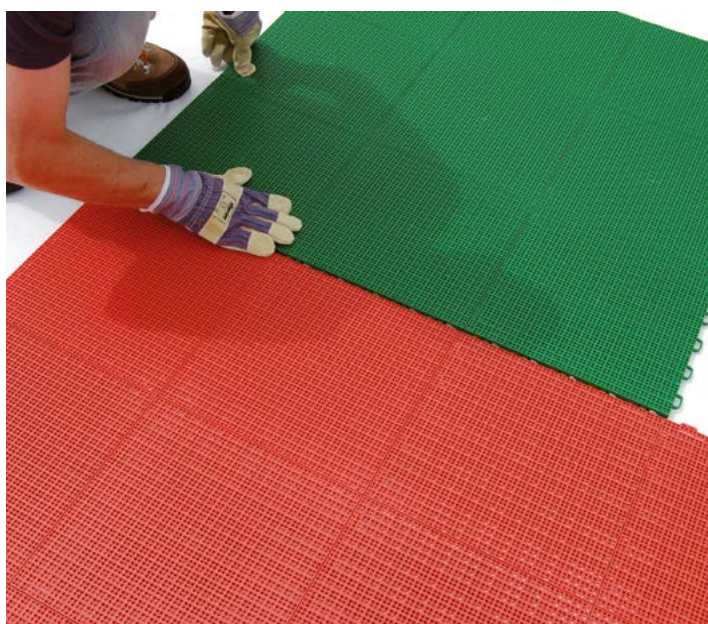


GRIPPER permite efectuar canchas y superficies con diversas configuraciones personalizadas. Gracias a las numerosas coloraciones disponibles, es posible colocar tonos diferentes en el área externa y en el área interna de juego, así como formar letras a su antojo.

GRIPPER LA SOLUCIÓN



Gracias a las extraordinarias propiedades del polipropileno (PP), un polímero resistente a los esfuerzos y a los agentes atmosféricos, Geoplast ha creado una serie de soluciones para el deporte capaces de garantizar prestaciones elevadas, máxima fiabilidad y un uso polivalente real. GRIPPER es la pavimentación que cualquier centro deportivo necesita para satisfacer a los amantes de las distintas disciplinas. Se coloca sobre cualquier superficie plana sin necesidad de costosos trabajos de preparación, tras lo cual no requiere ninguna intervención de mantenimiento.



CÓMO ELEGIR

PRODUCTO

DEPORTE	PRODUCTO				
	GRIPPER OUTDOOR SPORT	GRIPPER OUTDOOR 12"	GRIPPER TENIS ROUGH	GRIPPER INDOOR	GRIPPER INDOOR + ALFOMBRILLA
BALONCESTO	✓	✓	△	△	✓
FÚTBOL 5	✓	✓	✗	✓	✓
TENIS	△	✓	✓	△	△
HOCKEY PATINAJE	△	✓	△	✓	✓
VÓLEIBOL	✓	△	✗	△	✓
FITNESS DANZA	✓	△	△	△	✓
BALONMANO	✓	△	✗	△	✓

LEYENDA

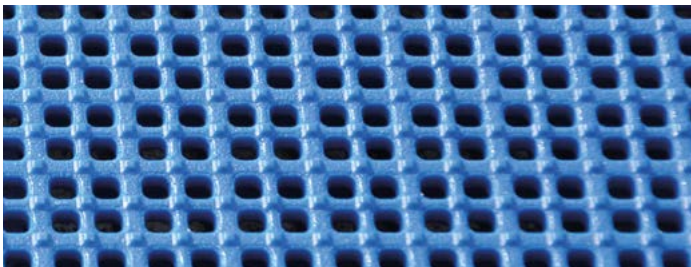
SOLUCIÓN IDEAL ✓

SOLUCIÓN INTERMEDIA △

SOLUCIÓN POCO ADECUADA ✗

NUEVO GRIPPER TENIS ROUGH

Diseñado específicamente para el tenis con micro pirámides troncocónicas distribuidas sobre la loseta.



COLORES ESTÁNDAR*

Royal Blue
(RAL 5010)



Leaf Green
(RAL 6002)



Traffic Red
(RAL 3020)



*Colores personalizados a petición

TU CAMPO PERSONALIZADO, DONDEQUIERAS



La facilidad del montaje y desmontaje y el cómodo transporte en bancadas estándar, hacen que GRIPPER sea ideal tanto para instalaciones fijas como para eventos o manifestaciones deportivas temporales, indoor o bien, outdoor. Gracias a su especial conformación, GRIPPER posee una elevada tolerancia a los agentes atmosféricos, no se congela y se seca rápidamente cuando para de llover. Una vez colocado, no requiere ninguna intervención de mantenimiento.



La modularidad y la posibilidad de efectuar el pedido de GRIPPER en todas las coloraciones de la gama RAL, permiten crear efectos de gran impacto estético.

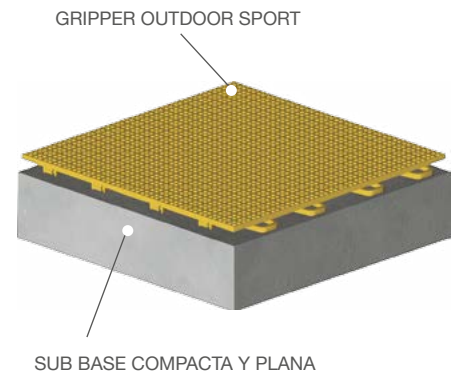
GRIPPER OUTDOOR SPORT



GRIPPER OUTDOOR SPORT es la superficie polivalente ideal para realizar campos fijos o temporales, para practicar actividades deportivas de todo tipo. La perforación de la superficie garantiza un rápido drenaje en caso de lluvia, facilidad de limpieza y seguridad máxima en todos los deportes. La colocación, gracias al especial enganche Snap-fit, puede ser efectuada fácilmente incluso por personal no especializado. Por último, la pavimentación GRIPPER está tratada contra los rayos UV para garantizar un buen mantenimiento con el pasar del tiempo.

DATOS TÉCNICOS

Tamaño	25 x 25 x H 1 cm (16 piezas/ m ²)
Peso	0.20 kg/m ²
Material	PP estabilizado con rayos UV
Enganche	Rápido con snap-fit
Acabado de la superficie	Perforada y lisa
Tamaño paquete	80 x 120 x H 150 cm 112 m ²



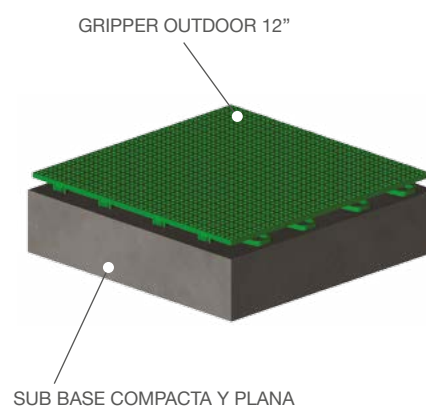
GRIPPER OUTDOOR 12"



GRIPPER OUTDOOR 12" es la solución polivalente de alto desempeño que Geoplast ha concebido para el fútbol 5 y el tenis, certificada ITF 5 como superficie de juego rápido similar al cemento. El tamaño 12" x 12" (un pie cuadrado) es ideal para realizar rápidamente las zonas de juego. Drenante, gracias a la perforación de las losetas, fácil de limpiar y segura, dispone del especial enganche Snap-fit que hace que la colocación sea muy simple y pueda realizarla cualquier persona.

DATOS TÉCNICOS

Tamaño	30,5 x 30,5 x H 1,2 cm (10,75 piezas/ m ²)
Peso	0.34 kg/m ²
Material	PP estabilizado con rayos UV
Enganche	Rápido con snap-fit
Acabado de la superficie	Perforada y lisa
Tamaño paquete	100 x 120 x H 160 cm 140 m ²



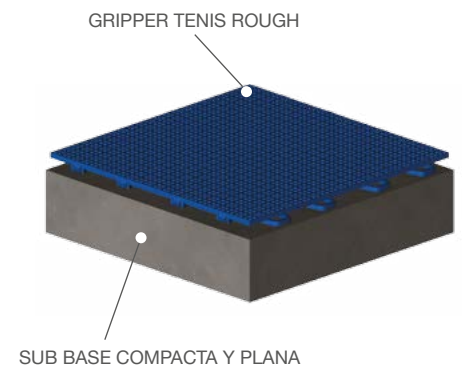
GRIPPER TENIS ROUGH



GRIPPER TENIS ROUGH es la versión GRIPPER diseñada específicamente para el tenis. Las micro pirámides troncocónicas distribuidas en esta loseta otorgan al juego una velocidad similar a la de las canchas de tierra batida, por lo que es ideal para practicar este deporte a cualquier nivel. La perforación de la superficie garantiza una alta capacidad drenante lo cual permite utilizar el campo en cuanto termina de llover. El tamaño de la loseta - 12" por 12" - permite diferenciar el área de juego interior y exterior con diversas coloraciones.

DATOS TÉCNICOS

Tamaño	30,5 x 30,5 x H 1,2 cm (10,75 piezas/ m ²)
Peso	0.34 kg/m ²
Material	PP estabilizado con rayos UV
Enganche	Rápido con snap-fit
Acabado de la superficie	Perforada y rugosa
Tamaño paquete	100 x 120 x H 160 cm 140 m ²



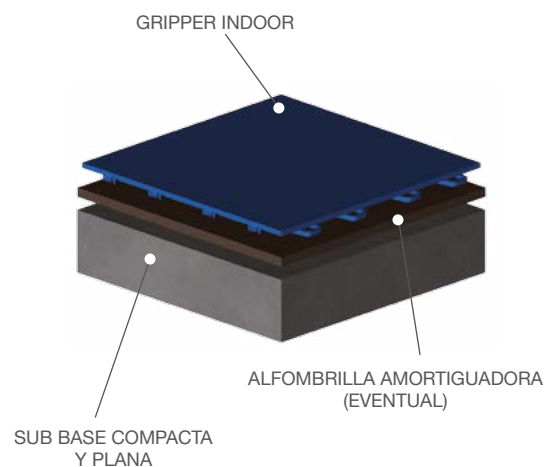
GRIPPER INDOOR



GRIPPER INDOOR es la loseta para realizar campos polivalentes en estructuras cubiertas. Su superficie es completamente lisa y su particular estructura, junto con la posibilidad de colocarla encima de diferentes tipos de alfombrilla amortiguadora, ofrece una blandura y un confort de juego ideales. También GRIPPER INDOOR mantiene la versatilidad y facilidad de colocación que caracterizan a los demás productos de la gama y también está disponible en versión ignífuga.

DATOS TÉCNICOS

Tamaño	33,3 x 33,3 x H 1 cm (9 piezas/ m ²)
Peso	0.61 kg/m ²
Material	PP estabilizado con rayos UV
Enganche	Rápido con snap-fit
Acabado de la superficie	Lisa y no perforada
Tamaño paquete	105 x 105 x H 180 cm 165 m ²



COLOCACIÓN



① PREPARACIÓN DEL FONDO

Limpieza y nivelación de la superficie.



② COLOCACIÓN GRIPPER

Acercamiento y enganche rápido (snap-fit).



③ DELIMITACIÓN CAMPO

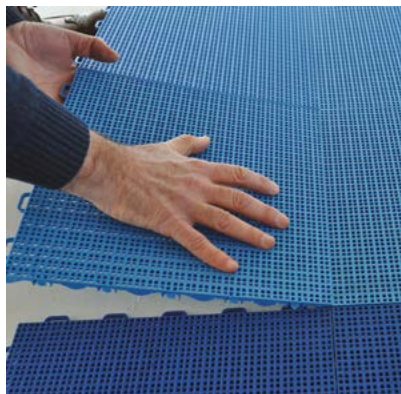
Colocación de las guías con cinta adhesiva y realización de las líneas con pintura de carreteras. Para manifestaciones temporales, utilice cinta adhesiva.

④ MONTAJE EQUIPO

Posicionar los equipos dejando unos centímetros libres en el perímetro y alrededor de los sostenes para permitir la dilatación térmica natural en caso de jornadas muy calientes.

ENGANCHE SNAP-FIT

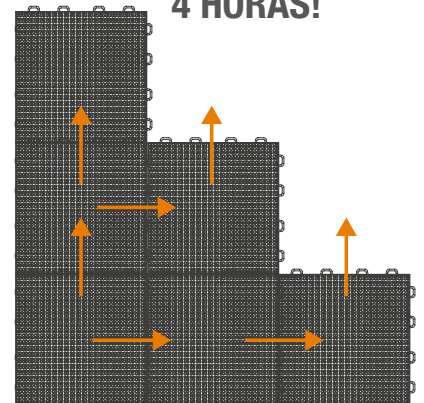
El eficaz método de enganche permite crear la cancha simplemente acercando las hojas entre sí y ejerciendo una ligera presión, con manos o pies, sobre los bordes de GRIPPER.



ESQUEMA DE COLOCACIÓN



¡MONTAJE
EN SÓLO
4 HORAS!



BALONCESTO



EL JUSTO COMPROMISO ENTRE RIGIDEZ Y ELASTICIDAD

El baloncesto requiere rapidez y poder driblar fácilmente; la pelota debe regresar a las manos sin esfuerzo y con precisión y es fundamental una buena adherencia para cambiar de dirección sin vacilaciones. GRIPPER garantiza el justo compromiso entre rigidez y elasticidad para optimizar el esfuerzo y amortiguar el impacto de las posibles caídas.

RAPIDEZ

FACILIDAD PARA DRIBLAR

EXCELENTE ADHERENCIA



TENIS



LA SUPERFICIE PARA CADA NECESIDAD

Dos son las soluciones que Geoplast propone para la práctica del tenis:

- GRIPPER OUTDOOR 12", superficie polivalente para quien ama el juego rápido, comparable al de los campos de cemento.
- GRIPPER TENIS ROUGH, ideal para la práctica de alta competición en tenis, se adapta eficazmente también a las necesidades de los tenistas no profesionales.

EXCELENTE ADHERENCIA

VERSATILIDAD

MANTENIMIENTO NULO



FÚTBOL 5

ALTO DESEMPEÑO Y SEGURIDAD

El fútbol 5 es un juego rápido y técnico, que requiere adherencia de las zapatillas al suelo, un deslizamiento rápido de la pelota y confort para proteger las articulaciones y amortiguar las caídas. GRIPPER es la pavimentación deportiva que ofrece todas estas características, gracias a su superficie "gripante" pero poco abrasiva, a la elasticidad del material plástico y a la particular configuración de los pies debajo de la loseta.

EXCELENTE ADHERENCIA

EXCELENTE DESLIZAMIENTO DE LA PELOTA

ELASTICIDAD



DEPORTE SOBRE RUEDAS

FRICCIÓN Y DESLIZAMIENTO ÓPTIMOS

GRIPPER INDOOR satisface al máximo las principales necesidades de los deportes sobre ruedas: fluidez cuando se patina con frecuentes paradas y sucesivos arranques, junto con un perfecto deslizamiento. La superficie plástica creada posee las justas características de fricción y deslizamiento que sirven para deportes como el patinaje y el hockey en línea, manteniendo al mismo tiempo la polivalencia para fútbol 5, baloncesto y voleibol, para que tu cancha no se quede nunca inutilizada. Para estructuras outdoor y/o eventos temporales se pueden utilizar también las versiones outdoor de GRIPPER.

PERFECTO DESLIZAMIENTO

EXCELENTE ADHERENCIA

ELEVADAS PRESTACIONES



OTROS DEPORTES

BAILE



El baile es una actividad deportiva que exige el rápido deslizamiento de los zapatos para efectuar las figuras pero sin perder nunca la adherencia al suelo. Además, el confort es sumamente importante para proteger las articulaciones y amortiguar las caídas. GRIPPER ofrece todas estas características, gracias a su superficie "gripante" pero poco abrasiva, a la elasticidad del material plástico y a la particular configuración de los pies debajo de la loseta.

VOLEIBOL



El voleibol es un deporte en el que el salto y lanzarse desliziéndose son fundamentales. Por eso es necesario que el terreno de juego posea una excelente respuesta elástica para proteger las articulaciones, la justa adherencia para poder saltar, y, al mismo tiempo, no ser excesivamente abrasivo para poder lanzarse desliziéndose con toda seguridad. ¡GRIPPER es capaz de satisfacer todas estas necesidades!

FITNESS



GRIPPER es adecuado también en todos los ambientes en los que se realizan actividades físicas, lúdicas o motoras, como gimnasios y centros de fitness. Gracias a su elasticidad es seguro en caso de caídas y resistente también a los esfuerzos más intensos. Muy simple de mantener y de limpiar, se puede colocar sobre superficies ya existentes.

REFERENCIAS GRIPPER



Campos polivalentes de fútbol sala y baloncesto/voleibol, Comenduno (BG)



Cancha de baloncesto/polivalente, Pavía (PV)



Cancha de tenis, Jesolo (VE)

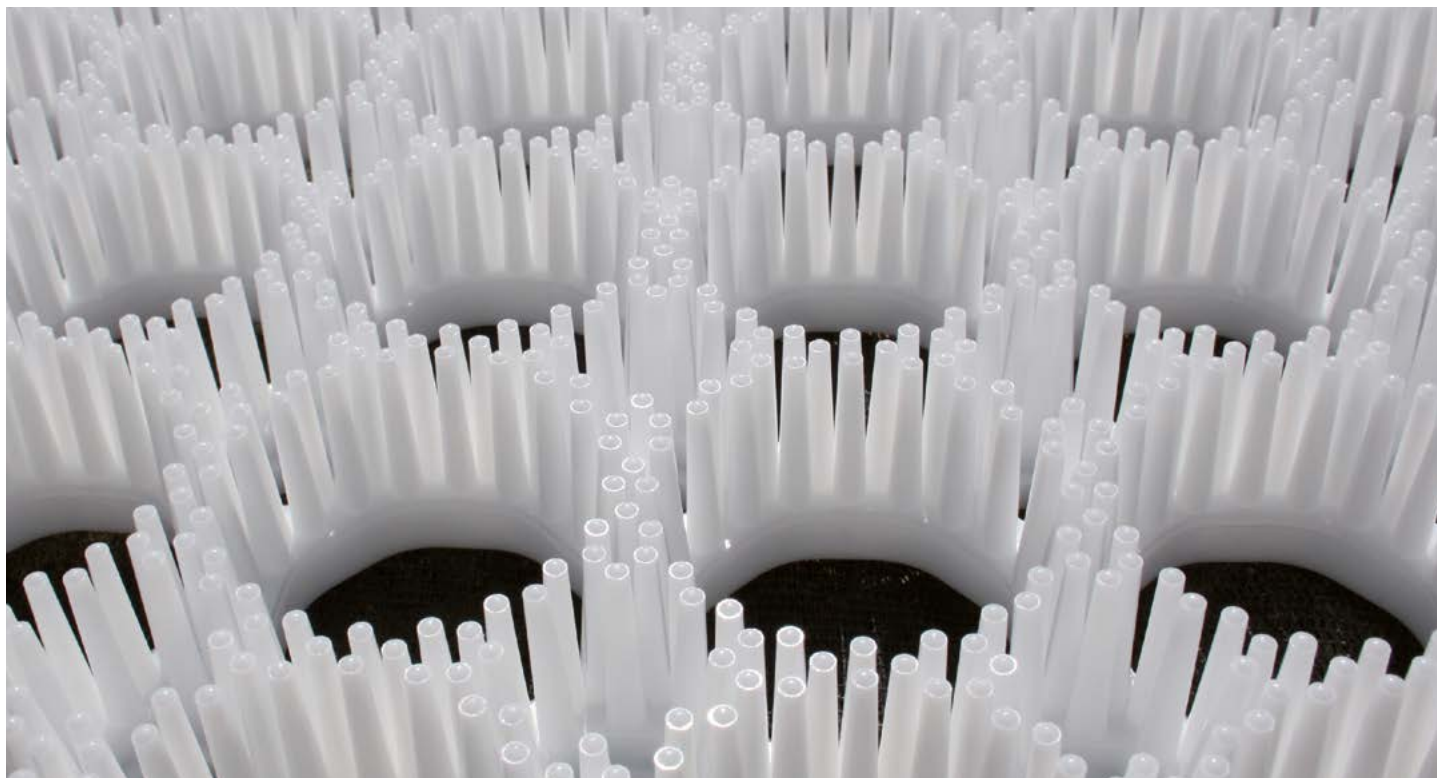
GEOSKI



**SUPERFICIE PARA DEPORTES DE INVIERNO, DE
POLIETILENO Y DE ALTO DESEMPEÑO**



VENTAJAS



GEOSKI es la revolucionaria superficie sintética para practicar deportes de invierno los 365 días del año.

INNOVADOR



GEOSKI reproduce perfectamente el manto nevoso: la cantidad y la distribución de los filamentos se han estudiado meticulosamente para reproducir las sensaciones de deslizamiento y agarre de la nieve natural.

ECOLÓGICO



La atención por el medio ambiente está asegurada tanto por la elección del material como por su tipo de colocación que, mediante tornillos especiales, no requiere ninguna intervención adicional. Además, una capa de tejido no tejido termosoldado garantiza el correcto drenaje del agua atmosférica.

DILATACIONES TÉRMICAS

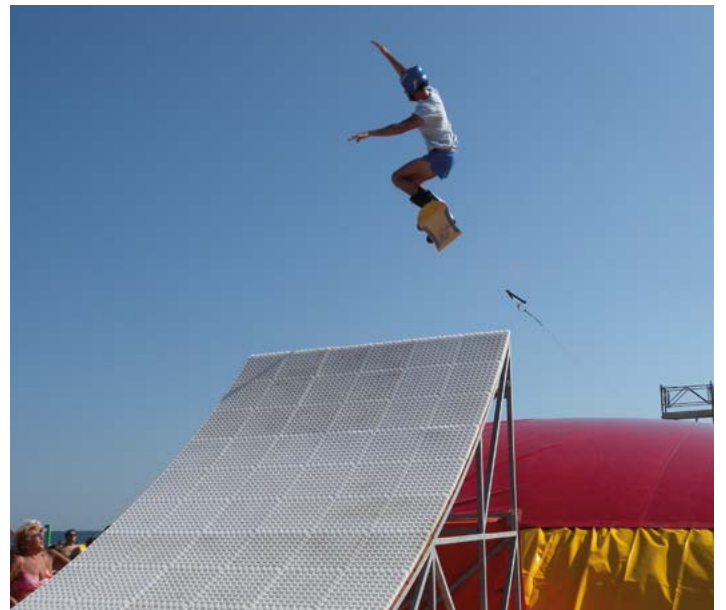


Gracias al revolucionario enganche de muelle, el producto reacciona perfectamente a las dilataciones térmicas creando una superficie homogénea y continua sin interrupciones ni obstáculos.

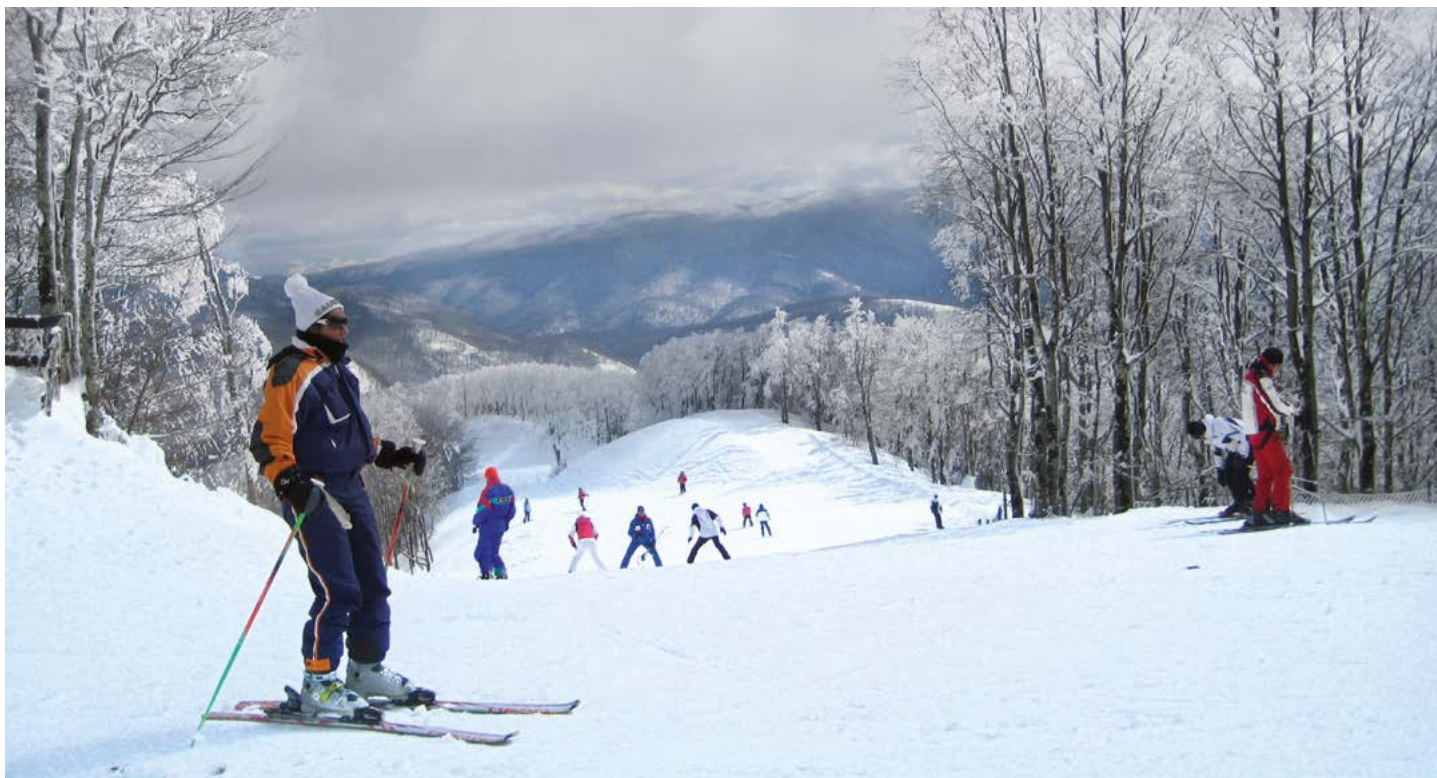
GEOSKY LA SOLUCIÓN



GEOSKI es la quinta temporada, porque permite disfrutar del esquí los 365 días del año. GEOSKI supera las emergencias por falta de nieve o por temperaturas elevadas y en los meses de verano se propone como alternativa a los glaciares, cada vez más amenazados por el calentamiento global. Los amantes del esquí podrán disfrutar del sol esquiando hasta el valle, sin tener que "surfear" entre las ondas o tener que esquiar solo por la mañana, mientras la nieve aguante. Los principiantes no deberán pararse atemorizados ante grumos de nieve creados por los esquiadores precedentes, sino que encontrarán una pista siempre perfecta, en la que experimentar sin temor.

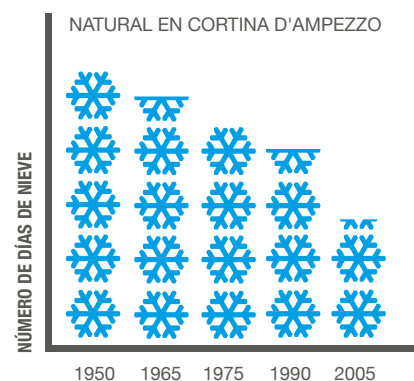


DEPORTES DE INVIERNO



UNA ATRACCIÓN TURÍSTICA EXCEPCIONAL

El turismo en las estaciones de esquí está viviendo una tendencia de crecimiento positivo, aportando un efecto benéfico en las actividades comerciales locales, comparable al de las localidades marítimas durante la temporada de verano. Sólo en Italia, al día de hoy, se cuentan 8 millones de aficionados y están aumentando las inscripciones a los clubes de esquí ciudadanos (de competición o no). La presencia de un adecuado manto nevoso es una condición fundamental para practicar deportes de invierno, que brindan emociones únicas y diversión.



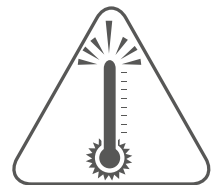
Las actividades de invierno se basan actualmente en la presencia de nieve en las estaciones de esquí. Los cambios climáticos están afectando de manera considerable a las precipitaciones de nieve con el consiguiente descenso de los días de nieve (número de días con presencia de nieve adecuada para el esquiar). El gráfico obtenido con los datos recogidos por ARPAV Veneto para la ciudad de Cortina d'Ampezzo (BL) nos ayuda a comprender cómo en un intervalo temporal sumamente "corto" (respeto a la historia geológica del planeta), la disminución de los días nieve es evidente (más del -20%). Los operadores económicos han intervenido con un empleo frecuente de los sistemas de producción de nieve artificial programada, de los cuales conocemos los beneficios pero que desde el punto de vista económico no se pueden considerar irrelevantes. Un cañón de nieve consume unos 300 litros/min de agua y 9 kw/h de electricidad.

CADA VEZ MENOS NIEVE



DIFICULTADES PARA PRACTICAR LOS DEPORTES DE INVIERNO

El lento pero inexorable calentamiento del planeta es un dato irrefutable: al aumentar las temperaturas se eleva la cota cero térmica, causando disminuciones de las precipitaciones de nieve, principalmente en la baja y media montaña.



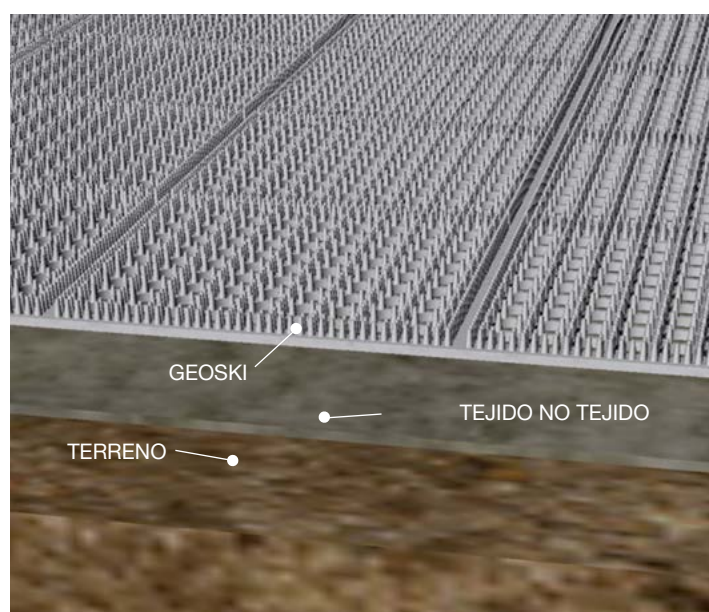
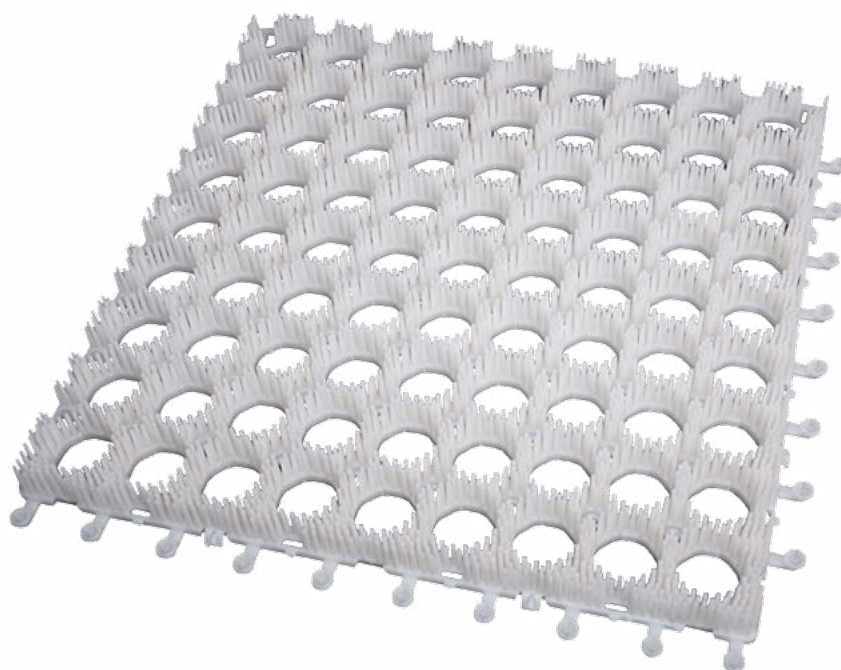
GLOBAL WARMING



Muchas localidades turísticas de invierno sufren la ausencia de nieve, que causa graves consecuencias en el ámbito económico, y se ven obligadas a reconsiderar su "vocación": las instalaciones más modernas y a la vanguardia retrasan las aperturas de la temporada porque las condiciones meteorológicas no permiten la creación del fondo necesario para la nieve artificial.

DATOS TÉCNICOS GEOSKY

Tamaño	40,8 x 40,8 x H 2,7 cm
Peso	0.86 kg/m ²
Material	HD PE (Polietileno alta densidad)
Tamaño embalaje	80 x 120 x H 145 cm
Embalaje	50 m ²



GEOSKI - LO HAN PROBADO...



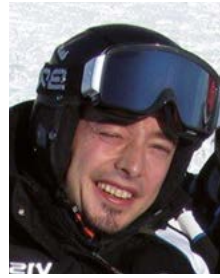
Matteo Nana

HA SIDO uno de los elementos clave del equipo nacional italiano en los años noventa. En la Copa del Mundo consiguió conquistar dos terceros puestos (Alta Badia 1996 y Beaver Creek 1999). Campeón italiano de eslalon (1999-2000), campeón italiano de eslalon gigante (2000). Entrenador F.I.S.I., Instructor Nacional y Promotor de Nordica-Tecnica Group.

"Hay que fiarse, fiarse más; es muy deslizante y hay que saber controlar el deslizamiento.

Al no estar acostumbrado, no presiono lo suficiente todavía y por tanto me deslizo mucho. ¿Mis impresiones?
¡Diversión asegurada!"

San Marino, julio de 2012



Mauro Bernardi

Vive en Albino (Bérgamo), camionero hasta que una mañana del 31 de agosto de 2005, un accidente le cambió la vida. En 2013 se convierte en el primer maestro de esquí para discapacitados del mundo.

"Debo decir que Geoplast ha concebido un producto excelente, sobre todo por el hecho de que nos da la posibilidad, a los discapacitados, de aprender a esquiar en un entorno no hostil y totalmente desprovisto de barreras arquitectónicas. Podemos volver a ser autónomos y a divertirnos en la nieve, sin problemas de frío y de humedad, sin ningún riesgo de hacerse daño."

San Marino, julio de 2012



GAMA DE APLICACIONES



**ESQUÍ Y
SNOWBOARD**

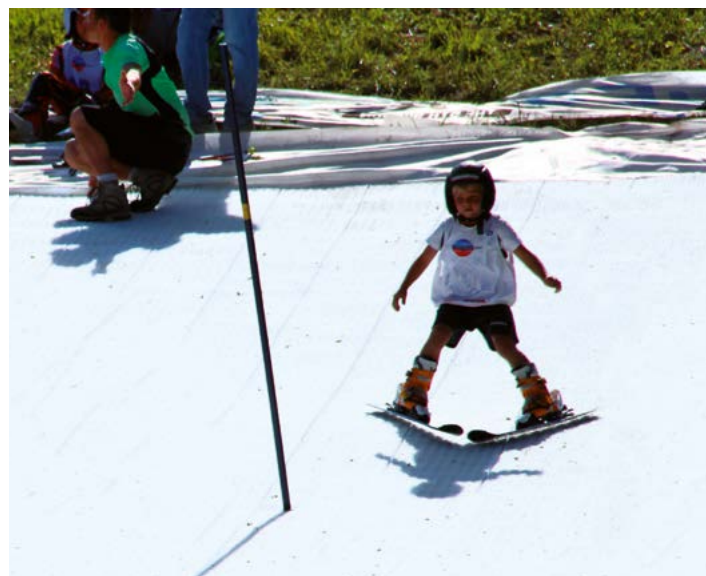


**INSTALACIONES
DE REMONTE Y
TELESILLAS**



TUBING Y DIVERSIÓN

ESQUÍ Y SNOWBOARD



Diseñado para la creación de pistas de esquí de alto nivel técnico, a fin de permitir que cualquier esquiador (principiante o atleta profesional) pueda experimentar las mismas sensaciones de agarre y deslizamiento al esquiar que con la nieve natural.

GEOSKI es el manto sintético creado especialmente para realizar pistas de esquí. GEOSKI se ha realizado con un sistema de marcado preconfigurado para poder albergar los postes de eslalon para formar trazados. De este modo, se pueden crear instalaciones para los entrenamientos de los atletas durante la temporada de verano de cara a las competiciones.

La colocación de los postes se efectúa a través de cilindros roscados, que se entierran mientras se va colocando la pista y, si se desea crear un recorrido de entrenamiento o de competición, bastará con enroscar los postes en los pertinentes soportes, sin tener que taladrar el terreno para la ocasión. A petición del cliente, se pueden crear auténticas instalaciones "a medida".

INSTALACIONES DE REMONTE Y TELESILLAS



Diseñado para sustituir el manto nevoso en aquellas zonas donde la producción de nieve se ha vuelto insostenible por tiempos y costes: remontes de telesquí, llegadas y salidas de los teleféricos, travesías y vías de enlace.

TUBING Y DIVERSIÓN



Adecuado para quien quiera crear un street park, rampas para el snowboard o un recorrido deslizante para el tubing.

COLOCACIÓN



① PREPARACIÓN

Nivelar el terreno eliminando las asperezas y los obstáculos para facilitar la colocación y el deslizamiento del manto sintético.



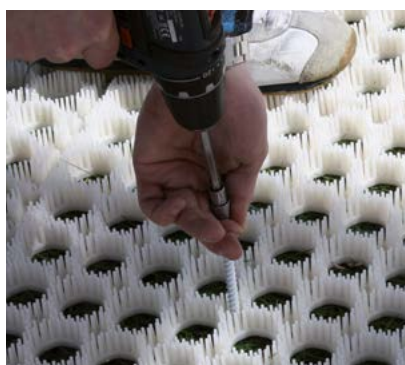
② Lonas de protección

Colocación del tejido no tejido para proteger el terreno y evitar que aparezcan detritos que podrían ensuciar o deteriorar la pista.



③ COLOCACIÓN GEOSKI

La colocación y el enganche del manto sintético GEOSKI deberán realizarse siguiendo los modos indicados en el Manual de montaje.



④ FIJACIÓN

La fijación de los elementos mediante los pertinentes tornillos GEOSKI es indispensable para garantizar la estabilidad de la instalación.



⑤ PISTA GEOSKI

El resultado final es una superficie sintética perfecta como un manto nevoso.



⑥ ¡DIVIÉRTETE!

Tanto si practicas el esquí nórdico, de fondo o el snowboard, ¡agarra tu equipo y diviértete!

REFERENCIAS GEOSKI



Pista de esquí, República de San Marino



Evento Big Jump, Sottomarina (VE)



Firenze Winter Park, Florencia (FI)

RUNFLOOR CABALLOS



REJILLA DE ALTO DESEMPEÑO PARA FONDOS ECUESTRES



RUNFLOOR VENTAJAS



RUNFLOOR es la mejor solución para fondos ecuestres dedicados al entrenamiento y a las competiciones, para paddock o caminadores. Con RUNFLOOR se realiza una superficie cooperante que garantiza una excelente respuesta del fondo y seguridad para movimiento del caballo.

ELÁSTICA

Con RUNFLOOR se crea una superficie cooperante y elástica que, al impedir la formación de cunetas superficiales, aporta estabilidad y sensibilidad a las secuencias de movimientos del caballo, mejorando sus prestaciones.

SEGURA

RUNFLOOR permite crear un fondo técnico seguro para el caballo, protegiendo sus tendones y articulaciones.

CONVENIENTE

Las especiales características de resistencia del material que constituye RUNFLOOR garantizan a la pista una gran duración, eliminando los costes de mantenimiento y reajuste.

DRENANTE

La alta capacidad de drenaje de RUNFLOOR evita la formación de barro, manteniendo la superficie siempre seca.

RUNFLOOR LA SOLUCIÓN



Ligero y sencillo de colocar, RUNFLOOR es la solución ideal para aportar a los fondos ecuestres solidez y resistencia, garantizando al mismo tiempo la flexibilidad necesaria para absorber el paso del caballo.

RUNFLOOR, gracias a su particular conformación, mantiene intactas las propiedades de drenaje del suelo, haciendo que la superficie se pueda utilizar en todas las temporadas y con cualquier condición climática, sin límites. Utilizando RUNFLOOR, el barro y el fango serán sólo un recuerdo del pasado.

CONSOLIDACIÓN DE LAS PISTAS DE EQUITACIÓN

PADDOCK

LUGARES DE CARGA Y DESCARGA, SUPERFICIES DE ALMACÉN

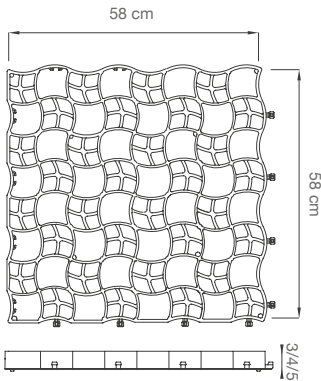
CONSOLIDACIÓN DE FONDOS DE PICADEROS CUBIERTOS O AL AIRE LIBRE

CORRALES REDONDOS DE ADIESTRAMIENTO, CAMINADORES PARA

CABALLOS

CORRALES, ESTABLOS, ACCESOS AL PRADO

DATOS TÉCNICOS RUNFLOOR



RUNFLOOR 58* (LDPE)



**RUNFLOOR
58-F03**



**RUNFLOOR
58-F04**



**RUNFLOOR
58-F05**

Dimensiones (cm)	58 x 58	8 x 58	58 x 58
Altura H (cm)	3	4	5
Espesor pared (mm)	4	4	4
Capacidad de carga (t/m ²)	400	400	500
Peso por pieza (kg)	1,25	1,80	2,00
Tamaño del paquete (cm)	120 x 120 x 235	120 x 120 x 242	120 x 120 x 235
Nº piezas	300	228	180
m ² por palé	100	76	60
Color	Negro	Negro	Negro
Permeabilidad	89%	89%	89%

* Formato, disponible a petición, también de color verde

F03 - FLEXIBLE



Indicada especialmente en el ámbito de ruedas y pistas de trabajo.

F04 - INTERMEDIA



De 4 cm de altura y muy robusta, es adecuada para cualquier tipo de fondo ecuestre.

F05 - UNIVERSAL



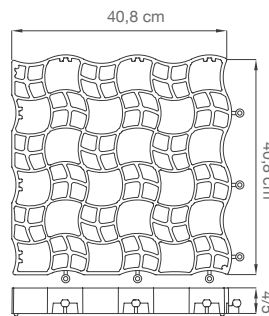
Asegura confort al caballo y un comportamiento perfecto para vías de paso, caminadores, corrales redondos y paddock.

S05 - STRONG



Ideal para zonas de trabajo intenso y galope del caballo, gracias al engrosamiento de las nervaduras internas entre las celdas.

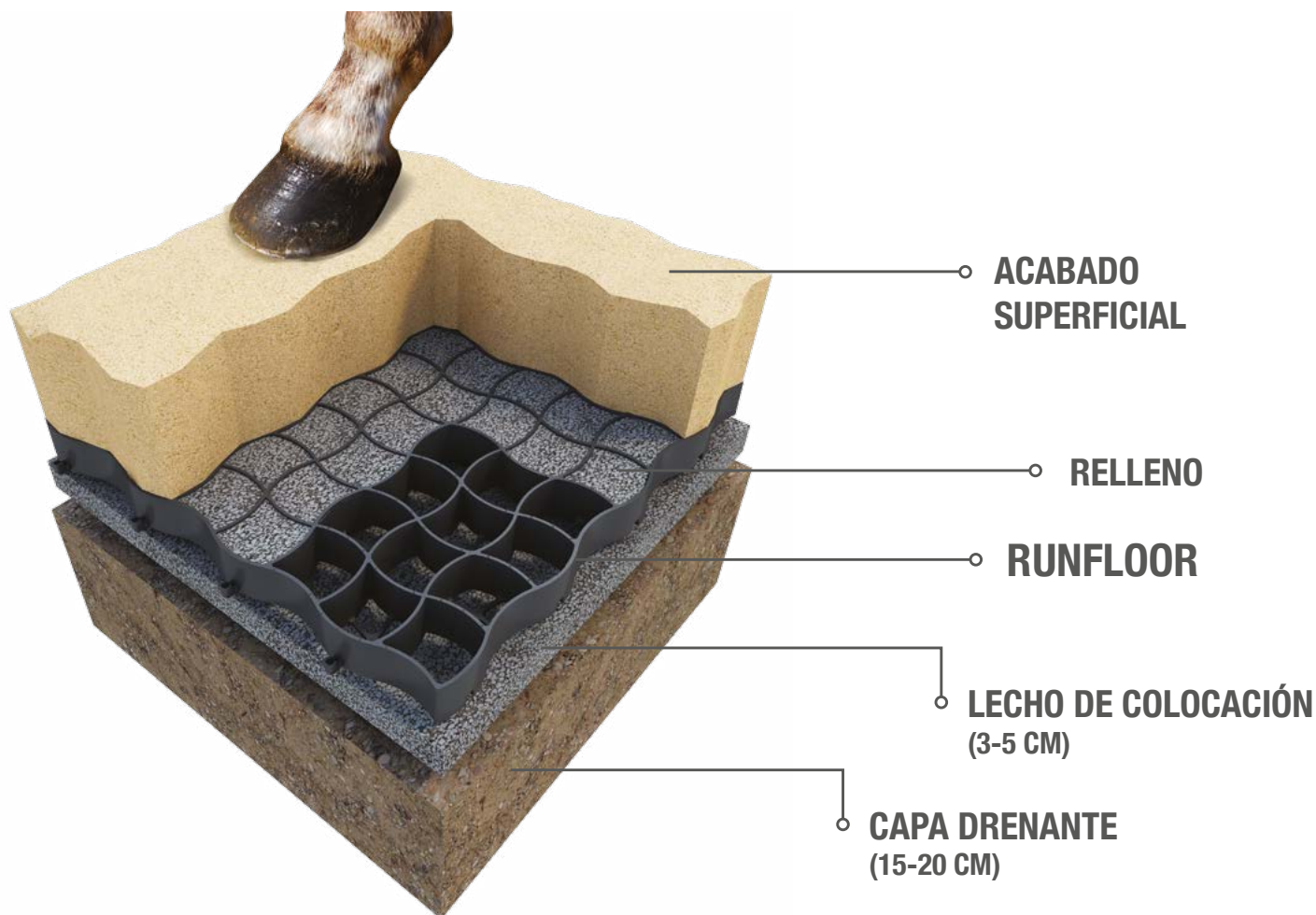
RUNFLOOR 40 (LDPE)



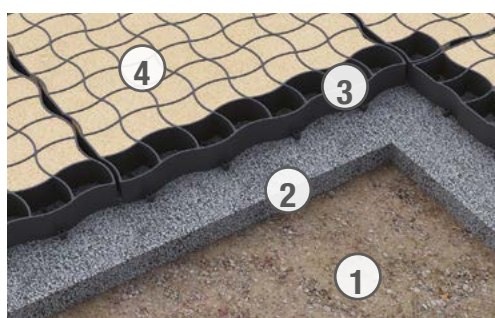
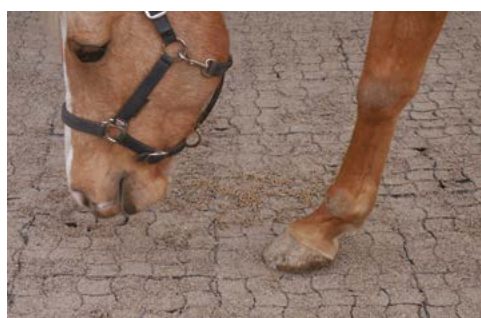
**RUNFLOOR
40-S05**

Dimensiones (cm)	40,8 x 40,8
Altura H (cm)	5
Espesor pared (mm)	5
Capacidad de carga (t/m ²)	600
Peso por pieza (kg)	1,20
Tamaño del paquete (cm)	85 x 125 x 235
Nº piezas	270
m ² por palé	45
Color	Negro
Permeabilidad	83%

COLOCACIÓN



ESTRATIGRAFÍA Paddock



APLICACIÓN SÓLO CON RELLENO

- ① Fondo drenante de grava
- ② Lecho de colocación de gravilla
- ③ RUNFLOOR
- ④ Relleno RUNFLOOR de arena

ESTRATIGRAFÍA PISTA DE TRABAJO



APLICACIÓN CON ESTRATIGRAFÍA ADICIONAL

- ① Fondo drenante de grava
- ② Lecho de colocación de gravilla
- ③ RUNFLOOR
- ④ Relleno runfloor de gravilla
- ⑤ Cobertura runfloor con arenas

COLOCACIÓN



① EXCAVACIÓN

Realización y compactación del fondo de excavación (inclinación 1%); en presencia de un terreno inestable se recomienda la colocación de un geotextil TNT de 150 g/m².



② CAPA DRENANTE

Realización de un fondo de estabilización y drenaje con grava lavada con un grosor inferior a 15 - 20 cm.



③ LECHO DE COLOCACIÓN

Realización de un lecho de colocación con un grosor igual a 4 cm con gravilla (granulometría 2 - 5 mm).



④ COLOCACIÓN DE RUNFLOOR



⑤ RELLENO

Llenado a ras de las celdas con arenas específicas para la equitación o con gravilla (granulometría 2-5 mm).

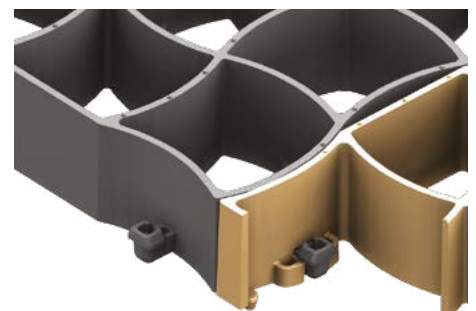
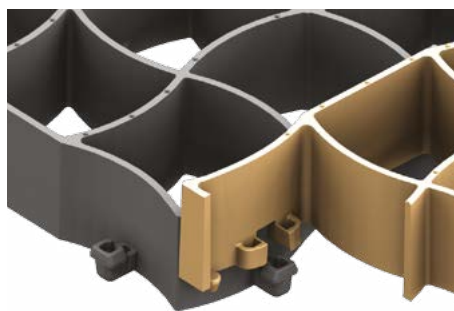
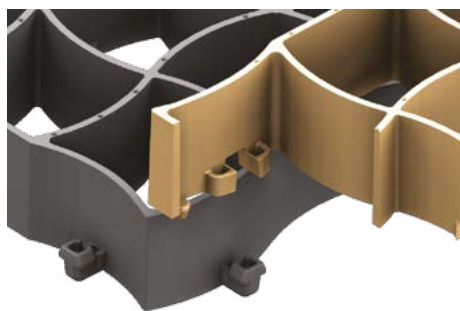


⑥ ACABADO SUPERFICIAL,

Sólo para pistas de competición y adiestramiento:
Cobertura de la rejilla con estratigrafía adicional de arenas específicas para la equitación de al menos 10-15 cm.

UN ENGANCHE INNOVADOR

TIEMPOS DE COLOCACIÓN ESTIMADOS - 100 m² / h/ OBRERO



El innovador enganche de bayoneta (macho-hembra) facilita la colocación y garantiza un enganche perfecto de las rejillas. Este sistema hace que los elementos sean solidarios entre sí, reduciendo los desplazamientos del operador durante la colocación y el llenado, y evitando que un elemento quede levantado respecto a otro.

REFERENCIAS RUNFLOOR



Caminador para caballos, cuadras, Reggio Emilia



Pista para caballos, picadero, Perugia



Picadero, Eberstalzell, 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

