

STOBITAN® TRACK & FIELD





STOCKMEIER URETHANES









NUESTRA EMPRESA

Stockmeier Urethanes fue fundada en 1991, como Polyurethane Systems House. Desde entonces nosotros desarrollamos, fabricamos y distribuimos Revestimientos, Adhesivos, Selladores, Prepolimeros, Barnices y Elastómeros.

Hasta la fecha somos una empresa de propiedad familiar, una base sólida para el considerable crecimiento que hemos experimentado en las últimas dos décadas. La empresa tiene centros de producción en el Reino Unido, Estados Unidos y Alemania, así como oficinas comerciales en todo el mundo.

NUESTRA MISIÓN

CALIDAD

Producimos y suministramos calidad Premium "Made in Germany", sobrepasando cualquier estándar de la competencia. El elemento central es nuestro altamente cualificado y motivado equipo humano, que es la llave de nuestros excepcionales servicios y productos.

SUMINISTRO PUNTUÁL Y FIABLE

Nuestra producción está certificada ISO EN 9001. Todos los procesos están IT controlados (Information technology controls), utilizando equipamiento altamente especializado, permitiendo la mas eficiente producción combinada con una continua elevada calidad.

INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL

Nuestro conocimiento técnico está siempre en 1er lugar, gracias a procesos de aprendizaje continuo, permitiendo a nuestros ingenieros proporcionarles las mejores soluciones posibles.

SERVICIO AL CLIENTE

Junto con usted, analizamos sus requerimientos y seleccionamos para usted el producto correcto. De esta manera nosotros hemos sido un verdadero socio para nuestros clientes desde 1991.





UNA TRADICIÓN EN POLIURETANO

SOLUCIONES INTELIGENTES DE LOS URETANOS STOCKMEIER











Asociaciones miembro

Stockmeier Urethanes Group







ZVEI Industrie Zentralverband Elektrotechnik und Elektronik



IAKS Internationale Vereinigung Sport und Freizelt



ASBA American Sports Builders Association



NPCAI International Playground Contractors Association



USTFCCCA U.S. Track & Field and Cross Country Coaches Association



AFS American Filter and Separations Society







EEIM European Electrical Insulation Manufacturers.

PISTAS DE ATLETISMO



DESCRIPCIÓN DEL DEL SISTEMA

STOBITAN®



- * Indicar el código de color ** Recomendado para colores sensibles a los UV

STOBITAN® cumple con los siguientes estándares: IAAF Certificado # S 05-0056 EN 14877 DIN 18035-6



STOBITAN® XS



- * Indicar el código de color ** Recomendado para colores sensibles a los UV

STOBITAN® XS cumple con los siguientes estándares: IAAF Certificado # S 05-0056 EN 14877



Sistema de PUR compacto

Durable e impermeable Para atletismo de altas prestaciones.

1. Imprimación	Stobielast® S 100,00		
2. Capa base (5-6 mm)	Stobielast® S 154.xx* (Elástomero autonivelante) Gránulos reciclados 1-4 mm		
3. Capa intermedia (4-5 mm)	Stobielast® S 154.xx* (Bástomero autonivelante) Gránulos reciclados 1-4 mm		
4. Capa superior (4-6 mm)	Stobielast® S 154,xx* (Flástomero autonivelante) Gránulos EPDM 1-4 mm		
**Opcional	Stobielast® S 161.xx* (Barniz allfático)		

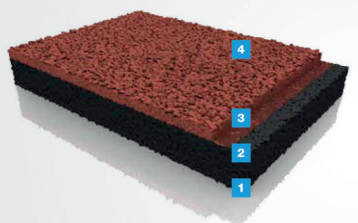
Sistema de PUR compacto

Pavimento en color e impermeable, con un acabado elástico y confortable.

1. Imprimación	Stobielast® S 100.00		
2. Capa base (5 mm)	Stobielast [®] S 154.xx* (Elástomero autonivelante) EPDM XS Gránulos 1-4 mm		
3. Capa intermedia (5 mm)	Stobielast® S 154.xx* (Elástomero autonivelante) EPDM XS Gránulos 1-4 mm		
4. Capa superior (5 mm)	Stobielast® S 154.xx* (Elástomero autonivelante) EPDM XS Gránulos 1-4 mm		
**Opcional	Stobielast [®] S 161.xx* (Barniz allifatico)		

DESCRIPCIÓN DEL DEL SISTEMA

STOBITAN® SW



STOBITAN® SW cumple con los siguientes estándares: IAAF Certificado # S 05-0058 EN 14877

DIN 18035-6

Sistema Bicapa

Superficie elástica e impermeable con un acabado granular

1. Imprimación	Stobielast® S 100.00		
2. Capa base (10-11 mm)	Stobielast® S 135.00 / 131.87 (Ligante) Gránulos reciclados 1-4 mm		
3. Tapa poros	Stobielast® S 128.xx* (Tapa poros dos componentes)		
4. Capa superior (2-3 mm)	Stobielast® S 154.xx* (Elastomero autonivelante) Gránulos EPDM 1-4 mm		
**Opcional	Stobielast® S 161.xx* (Barniz alifatico)		

STOBITAN® SC



- * Indicar el código de color ** Recomendado para colores sensibles a los UV

ouperior	biasilua e	mihan	Heanle con	unacapac	io granulai.

Stoblelast 5 100,00		
Stobielast [®] \$ 135,00 / 131.87 (<i>Ligante</i>) Gránulos reciclados 1-4 mm		
Stobielast® S 128.xx* (Tapa poros dos componentes)		
Stobielast® S 154.xx* (Elástomero autonivelante) Gránulos EPDM 1-4 mm		
Stobielast® S 161,xx* (Barniz alifático)		

Sistema proyectado

Un pavimento permeable, con un acabado superficial proyectado.

Stobielast® S 100.00	
Stobielast® S 135.00/ 131.87 (Ligente)	
Gránulos reciclados 1-4 mm	
Stobielast® S 125.xx* (Revestimiento a spray)	
Gránulos EPDM 0,5-1,5 mm	
Stobielast® S 161.xx* (Barniz alifático)	

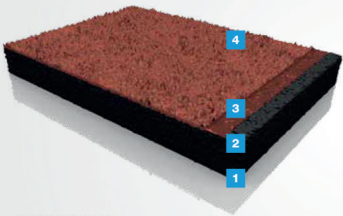
STOBITAN® SC cumple con los siguientes estándares: IAAF Certificado # S 05-0057 EN 14877 DIN 18035-6



^{*} Indicar el código de color ** Recomendado para colores sensibles a los UV

DESCRIPCIÓN DEL DEL SISTEMA

STOBITAN® SSC



Sistema proyectado

Un pavimento impermeable y sellado, con un acabado superficial proyectado.

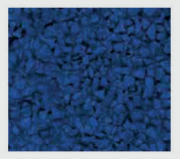
1. Imprimación	Stobielast® S 100.00		
2. Capa base (11-12 mm)	Stobielast® S 135.00 / 131.87 (Ligante) Gránulos reciclados 1-4 mm		
3. Tapa poros	Stobielast® S 128.xx* (Tapa poros dos componentes)		
4. Capa superior (1-2 mm)	Stobielast® S 125.xx* (Revestimiento a spray) Gránulos EPDM 0,5-1,5 mm		
**Opcional	Stobielast® S 161.xx* (Barriz alifático)		

STOBITAN® SSC cumple con los siguientes estándares: IAAF Certificado S # 11-0134



COLORES ESTÁNDAR







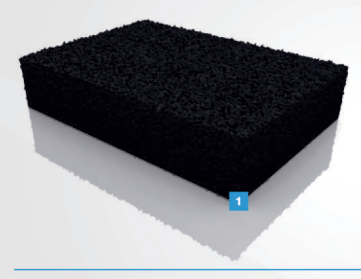




^{*} Indicar el código de color ** Recomendado para colores sensibles a los UV

DESCRIPCIÓN DEL DEL SISTEMA

STOBITAN® EL



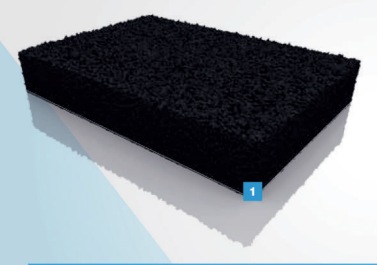
Capa elástica para campos de césped artificial

Sistema elástico que proporciona la subbase para los mejores campos de futbol

Subbase	Áridos compactados		
Resistencia a la tracción	> 0,08 MPa Valores hasta 0,25 MPa son posible		
1. Capa elástica	Stobielast® S 131.00 / 131.09 (Ligante) Gránulos reciclados 1-4 mm, 2-6 mm, 2-8 mm or 4-8 mm		

STOBITAN® EL cumple con los siguientes estándares: Resistencia a la tracción según EN 12230

STOBITAN® EL High Performance



Capa elástica premium para campos de césped artificial

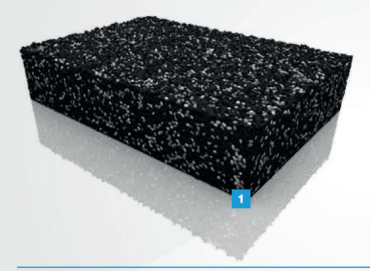
Sistema elástico que proporciona la subbase para los campos de futbol de altas prestaciones

Subbase	Áridos compactados
Resistencia a la tracción	> 0,15 MPa
1. Capa elástica	Stobielast® S 135.00 (Ligante) Gránulos reciclados 1-4 mm

STOBITAN® EL High Performance cumple con los siguientes estándares: Resistencia a la tracción acc. to EN 12230

PAVIMENTOS **STOBITAN**° DESCRIPCIÓN DEL DEL SISTEMA

STOBITAN® ET

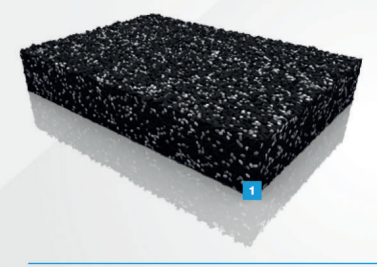


Capa elástica para campos de césped artificial

Sistema elástico que proporciona la subbase para los mejores campos de futbol

Subbase	Áridos compactados	
Resistencia a la tracción	> 0,08 MPa	
1. Capa elástica	Stobielast® S 131.00 / 131.09 (Ligante)	
	Gránulos reciclados 2-8 mm	
	Grava 2-5 mm	

STOBITAN® ET HARD



Capa inelástica para campos de césped artificial y otras aplicaciones

Subbase para los mejores campos de futbol y otros sistemas Stobitan® (sustituyendo al asfalto o el hormigón) con baja reducción de fuerzas.

Subbase	Áridos compactados
Resistencia a la tracción	> 0,08 MPa
1. Capa elástica	Stobielast® S 131.00 / 131.09 (Ligante) Gránulos reciclados 2-8 mm Grava 2-5 mm

PAVIMENTOS **STOBITAN®** RELACIÓN DE PRODUCTOS

		VISCOSIDAD (MPas)	REACTIVIDAD & PROPIEDADES	TÍPICAS APLICACIONES
LIGANTES	Stobielast® S 031.00	3500	Ligante universal	Ligante universal para capas elásticas
	Stobielast® S 131.00	4000	Ligante para capas elásticas	Cesped artificial
	Stobielast® S 131.09	4000	Ligante para capas elásticas	Cesped artificial
	Stobielast® S 131.87	4700	Ligante universal	Pista de atletismo y suelos de seguridad.
	Stobielast® S 133.97	4200	Ligante para reparaciones con rápida reactividad	Reparaciones de pistas de atletismo y suelos de seguridad.
	Stobielast® S 135.00	3250	Ligante universal	Pista de atletismo y suelos de seguridad.
	Stobielast® S 106.00	6500	Adecuado para climas calidos y húmedos (instalación manual)	Suelos de seguridad
	Stobielast® S 133.00	4200	Ligante para suelos de seguridad (instalación manual)	Suelos de seguridad
	Stobielast® S 151.99	5000	Ligante alifático para suelos de seguridad	Suelos de seguridad
REVESTIMIENTOS	Stobielast® S 125.xx*	1400	Revestimiento spray	Pistas atletismo
	Stobielast® S 128.xx*	Tixotrópico	Tapa poros	Pistas atletismo
	Stobielast® S 140.xx*	1600	Dúctil, revestimiento duro para tenis y pistas de boccia	Pistas de tenis
	Stobielast® S 154.xx*	2400	Elastómero autonivelante	Pistas atletismo
IMPRIMACIONES Y PINTURAS	Stobielast® S 080.00	1000	Imprimación libre de disolventes para asfalto y hormigón	Pistas atletismo
	Stobielast® S 100.00	100	Imprimación con disolventes para asfalto y hormigón	Pistas atletismo
	Stobielast® S 101.00	150	Imprimación con disolventes para superficies elásticas	Pistas atletismo
	Stobielast® S 161.xx*	100	Pintura alifática	Suelos de seguridad
	Stobielast® S 162.xx*	120	Pintura alifática con propiedades antideslizantes	Suelos de seguridad
	Stobielast® S 166.xx*	60	Pintura de marcaje	Pistas de atletismo y suelos de seguridad
ADHESIVOS	Stobielast® S 116.10	Tixotrópico	Dúctil, adhesivo elástico para cintas de juntas.	Césped artificial
	Stobielast® S 1017.10	Tixotrópico	Dúctil, adhesivo elástico para cintas de juntas (condicion mojado)	Césped artificial
	Stobielast® S 1018.10	Tixotrópico	Dúctil, adhesivo elástico para cintas de juntas.	Césped artificial
	Stobielast® S 150.00	Tixotrópico	Dúctil, adhesivo elástico para laminas de caucho sobre hormigón.	Suelos de seguridad

Productos adicionales disponibles bajo pedido

STOCKMEIER URETHANES

EN ARGENTINA Y LATINOAMÉRICA



PH Global Plaza, Piso 4to oficina 32.

© +507 6294-3097

+507 6294-3097

www.grupopanorama.com.pa comercial@grupopanorama.com.pa

o panoramarubberok