

A photograph showing the lower bodies of several male athletes in motion during a race, likely a sprint. They are wearing athletic gear, including shorts and running shoes. The background shows a running track with lane lines.

KDF

Sports
Flooring
Systems

Sistemas de Pavimentos Deportivos

e: exports@kdf.gr
w: www.kdf.gr

50 years of experience in the field of

- sports flooring
- industrial flooring
- decorative flooring

KDF LTD (www.kdf.gr) es una de las empresas griegas más dinámicas y orientadas a la exportación (actualmente activa en más de **60 países en 4 continentes**), basada en el norte de Grecia (UE) y en los EAU, con instalaciones de producción y almacenes en ambos países para pavimentos deportivos acrílicos y poliuretanos.

Somos expertos en pavimentos deportivos, industriales y decorativos, productos y sistemas, con extensa experiencia en Europa, África, Asia y Oriente Medio. Actualmente somos los líderes del mercado en la región del Golfo Pérsico en pavimentos deportivos y uno de los líderes en Europa.

Estamos expandiendo nuestros horizontes rápidamente y nuestro objetivo es asegurar nuestra posición dominante en el mercado y destacar como un modelo de flexibilidad y competitividad. KDF, siendo una de las compañías líderes en el sector de los sistemas de pavimentos deportivos y materiales de construcción, está prestando particular atención a proporcionar una gran gama, totalmente mejorada, de productos y servicios, produce sistemas que cumplen las normativas de la UE y son certificados por la ITF, World of Athletics, LNE, LABOSPORT, ISASPORT, solo por nombrar algunos.

KDF va mucho más allá del comercio, proporcionando consultas de marketing y soporte técnico durante todo el proceso, desde la estimación de costes hasta la finalización del proyecto. Operamos bajo los requisitos de 8 tipos de ISO como por ejemplo 9001/2015, ISO 50001/2018 (norma de gestión de la energía,) ISO 14001/2015 (norma de gestión ambiental). Nos aseguramos de que nuestros productos sean aplicados por nuestro equipo con éxito in situ, antes de lanzarlos en el extranjero.

Le invitamos a descubrir el mundo de pavimentos y soluciones profesionales de:

- Pavimentos certificados de pistas de atletismo-Certificado por World Athletics (Ex-IAAF).
- Sistemas ideales por salas multideportes interiores-Certificados por Labosport.
- Pavimentos de poliuretano multiusos (para áreas al aire libre).
- Aglutinantes PU (polyurethane).
- Adhesivos PU (polyurethane) para césped artificial y rollos, PVC/Vinilo y linóleo.
- Césped artificial – Marca blanca.
- Rodillos acolchonados para pavimentos de gimnasios o de salas deportivas.
- Pavimentos decorativos para uso exterior o interior.
- Pavimentos Epoxy para cualquier uso, certificados por el Instituto de Polímero.
- Nuevos, innovadores sistemas que brillan en la oscuridad.

KDF LTD www.kdf.gr is one of the most dynamic and export-oriented Greek companies (currently operating in more than 60 countries on 4 continents), based in North Greece (EU) and the United Arab Emirates, with production facilities and warehouses in both countries for polyurethane and acrylic sports flooring.

We specialize in sports, industrial and decorative products and flooring systems, with extensive experience in Europe, Africa, Asia and the Middle East. Today we are the market leader in sports floors in the Gulf region and one of the leaders in Europe.

Our export horizon is expanding rapidly, and our goal is to secure our dominant position in the market as an example of flexibility and competitiveness. As one of the leading companies in the field of sports flooring systems and building materials, KDF LTD pays special attention to providing a completely renewed range of products and services, manufactures systems that are EU compliant and certified by ITF, World of Athletics, LNE, LABOSPORT, ISASPORT and many more.

KDF goes far beyond commerce, providing marketing advice and technical support at all stages: from costing to complete project completion. Acting in accordance with 8 ISO certificates such as ISO 9001/2015, ISO 14001/2015, ISO 50001/2018, we ensure that our products are first successfully tested and applied on site by our own team before we export them overseas.

We invite you to discover the world of flooring and professional flooring solutions:

- Certified Athletics Tracks - WORLD ATHLETICS (formerly IAAF) Certificate.
- Acrylic systems for outdoor sports floors and bike trails - ITF classified.
- Systems for indoor multifunctional sports halls - certified by Labosport.
- Multifunctional polyurethane floors (for open areas).
- PU (polyurethane) binders.
- PU (polyurethane) adhesives for artificial grass and rolls, PVC / vinyl and linoleum.
- Artificial grass-private label.
- Prefabricated rubber rolls for sports halls and gyms.
- Decorative floors for indoor and outdoor use.
- Epoxy floors for all uses, certified by POLYMER INSTITUTE.
- New innovative floor systems that glow in the dark.

POLTRACK SANDWICH



Sistema sintético al aire libre para pistas de atletismo. Se aplica sobre asfalto fino o hormigón liso e impermeable, sin problemas de humedad creciente, comenzando por la primera capa (capa base) mezclada in situ, que consiste en el **CAUCHO RECICLADO 858 (RECYCLED RUBBER)** y el aglutinante de poliuretano **POLAPLAST P13**. La segunda capa (capa de sellado) es un material de sellado de poliuretano de color **POLAPLAST P22** aplicado por encima de la mezcla de amortiguador, y la tercera capa (capa superficial) del material de poliuretano de color PU completo **POLAPLAST P20**, aplicado antes de sembrar al voleo EPDM en la parte superior para terminar.

Sistema certificado por WORLD ATHLETICS(ex IAAF.)

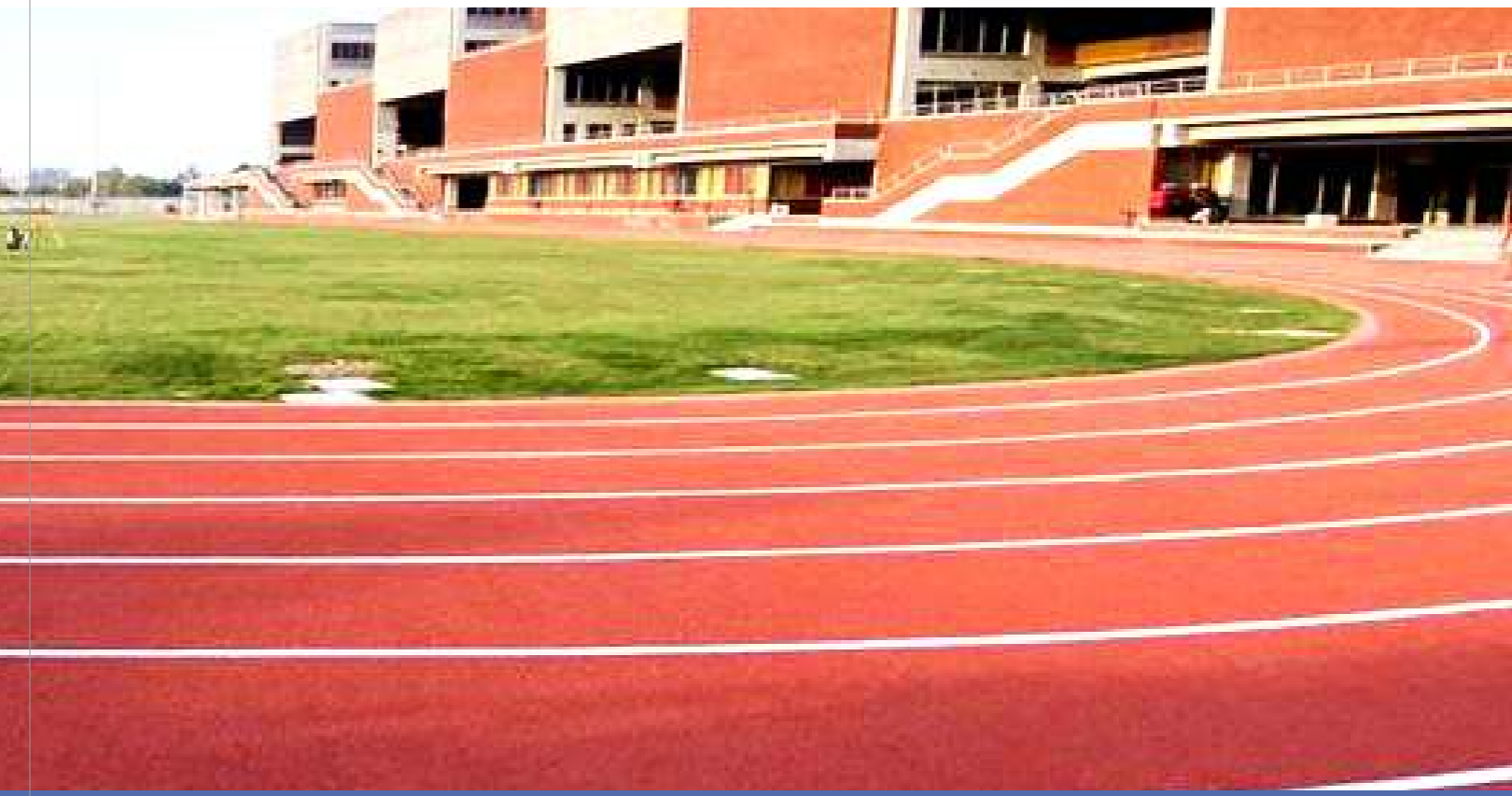


POLTRACK SPRAYCOAT



Sistema sintético al aire libre para pistas de atletismo. Se aplica sobre asfalto fino o hormigón liso e impermeable, sin problemas de humedad creciente, en dos capas básicas. La primera capa base se mezcla in situ, y consiste en **CAUCHO RECICLADO 858** y el aglutinante de poliuretano **POLAPLAST P13**. La segunda capa, la capa de pulverización, se aplica in situ y consiste en **EPDM 856** (0,5-1,5 mm) y la capa de pulverización de poliuretano de color **POLAPLAST P12**.

Sistema certificado por WORLD ATHLETICS (ex IAAF).



Description	Consumption
POLAPLAST P10 - Polyurethane primer.	0.2kg/m ²
BASE LAYER	
POLAPLAST P13 - One-component, polyurethane binder.	1.32kg/m ²
RECYCLED RUBBER 858 in granulometry of 0.5-2.5mm.	6kg/m ²
SEALING LAYER	
POLAPLAST P22 - Colored polyurethane sealing layer.	1.5kg/m ² for 2 layers
SURFACE LAYER	
POLAPLAST P20 - Colored polyurethane full-PU surface layer.	2.5kg/m ²
EPDM 856 in granulometry of 1-3mm.	3.6kg/m ²

Description	Consumption
POLAPLAST P10 - Polyurethane primer.	0.15-0.2kg/m ²
BASE LAYER	
POLAPLAST P13 - One-component, polyurethane binder.	1.32kg/m ²
RECYCLED RUBBER 858 in granulometry of 0.5-2.5mm.	6kg/m ²
SPRAY LAYER	
POLAPLAST P12 - Colored, two-component polyurethane spray coating.	1.35kg/m ²
EPDM 856 in granulometry of 0.5-1.5mm.	0.9kg/m ²



POLTRACK FULL-PU



Sistema sintético al aire libre para pistas de atletismo. Se aplica sobre asfalto fino o hormigón liso e impermeable, sin problemas de humedad creciente. Despues de aplicar una imprimación de PU para la adhesión, se aplica la primera capa (capa base), que consiste en poner el material especial, modificado, poliuretano coloreado FULL-PU **POLAPLAST P28** y sembrar al voleo el **CAUCHO RECICLADO 858** (1-4mm) (Recycled Rubber) en la parte superior (fresco en fresco), una segunda capa compuesta nuevamente del material, especial, modificado de color FULL-PU **POLAPLAST P28** puesto en la superficie y el **CAUCHO RECICLADO 858**(1-4mm)(RECYCLED RUBBER) sembrado al voleo en la parte superior (fresco en fresco) y la tercera capa (capa superficial) de material especial, modificado poliuretano de color PU completo **POLAPLAST P28** colocado en la superficie y gránulos **EPDM** (1-3mm) sembrados al voleo en la parte superior para el acabado (fresco en fresco).

Sistema certificado por WORLD ATHLETICS (ex IAAF).

Synthetic outdoor system for running tracks in stadiums. It is applied on fine asphalt or smooth, waterproof concrete, without rising humidity issues. After laying a PU primer for adhesion, follows the first layer (base layer), which consists of laying the specially modified, FULL-PU colored polyurethane material **POLAPLAST P28** and broadcasting **RECYCLED RUBBER 858** (1-4mm) on top (fresh-on-fresh), a second layer comprising again the specially modified, FULL-PU colored polyurethane material **POLAPLAST P28** laid on the surface and **RECYCLED RUBBER 858** (1-4mm) broadcast on top (fresh-on-fresh) and the third layer (surface layer) is the specially modified, full-PU colored polyurethane material **POLAPLAST P28** laid on the surface and **EPDM** granules (1-3mm) broadcast on top to finish it off (fresh-on-fresh).

Certified system by WORLD ATHLETICS (former IAAF).

Description	Consumption
POLAPLAST P10 - Polyurethane primer.	0.2kg/m ²
BASE LAYER	
POLAPLAST P28 - Specially modified, colored polyurethane full-PU surface layer.	3kg/m ²
RECYCLED RUBBER 858 in granulometry of 1-4mm.	2.65kg/m ²
SECOND LAYER	
POLAPLAST P28 - Specially modified, colored polyurethane full-PU surface layer.	2.8kg/m ²
RECYCLED RUBBER 858 in granulometry of 1-4mm.	2.1kg/m ²
SURFACE LAYER	
POLAPLAST P28 - Specially modified, colored polyurethane full-PU surface layer.	2.75kg/m ²
EPDM 856 in granulometry of 1-3mm.	3.6kg/m ²



SAFEPOL MULTICOLOR



Suelo elástico y seguro para pavimentos de parques infantiles, aplicado in situ, de varios espesores de 4 cm a 20 cm.

Consiste en **CAUCHO RECICLADO 858** en granulometría de 1-3mm y **PU BINDER 1118** para la primera capa (**SAFEPOL**) y en **EPDM 856** en granulometría de 1-3mm y **PU BINDER 1118** para la capa superior (**SAFEPOL MULTICOLOR**).

Se pueden crear muchos diseños y patrones en una gran variedad de colores EPDM. Se puede aplicar en varios espesores, de 4cm a 20cm, incluso en grava seca, compacta, limpia y sobre superficies de cemento o asfalto. La capa final de la superficie de EPDM es el recubrimiento superior, mate que protege de los rayos UV **POLYSPORT XP 1069** aplicado en dos capas de cruce.

Certificados según las normas EN 1177 y EN 1176-1.

Elastic, safety wet-pour flooring ideal for children playground floorings, applied at site in various thickness from 4cm up to 20cm.

Consists of **RECYCLED RUBBER 858** in granulometry of 1-3mm and **PU BINDER 1118** for the first layer (**SAFEPOL**) and of **EPDM 856** in granulometry of 1-3mm and **PU BINDER 1118** for the upper layer (**SAFEPOL MULTICOLOR**).

It can create many designs and patterns in a variety of **EPDM** colors. It is applied in thickness of 4cm up to 20cm, even on compacted, clean, dry gravel and on cement or asphalt surfaces. The final top coating over the epdm surface is the UV-resistant, mat, top coating **POLYSPORT XP 1069** in two crossing layers.

Certified according to EN 1177 & EN 1176-1.

Description	Consumption
PU PRIMER 870 - Special, polyurethane, primer.	0.2-0.3kg/m ² for 2 layers
PU BINDER 1118 - Polyurethane binder.	1kg/m ² for 10mm mixture
RECYCLED RUBBER 858 - SBR granules in granulometry of 1-3mm.	6kg/m ² for 10mm mixture
PU BINDER 1118 - Polyurethane binder.	2kg/m ² for 10mm mixture
EPDM 856 in granulometry of 1-3mm.	10kg/m ² for 10mm mixture
POLYSPORT XP 1069 - UV-resistant, two-component, universal, mat, top coating for the protection of EPDM granules.	0.4kg/m ² for 2 layers

POLYFLEX PU-IN



Sistema de pavimento deportivo interior, altamente resistente, ideal para salas deportivas multiusos, pavimentos de gimnasios, pistas de tenis, baloncesto, voleibol, balonmano, fútbol sala, además de cualquier otro tipo de sala deportiva cubierta.

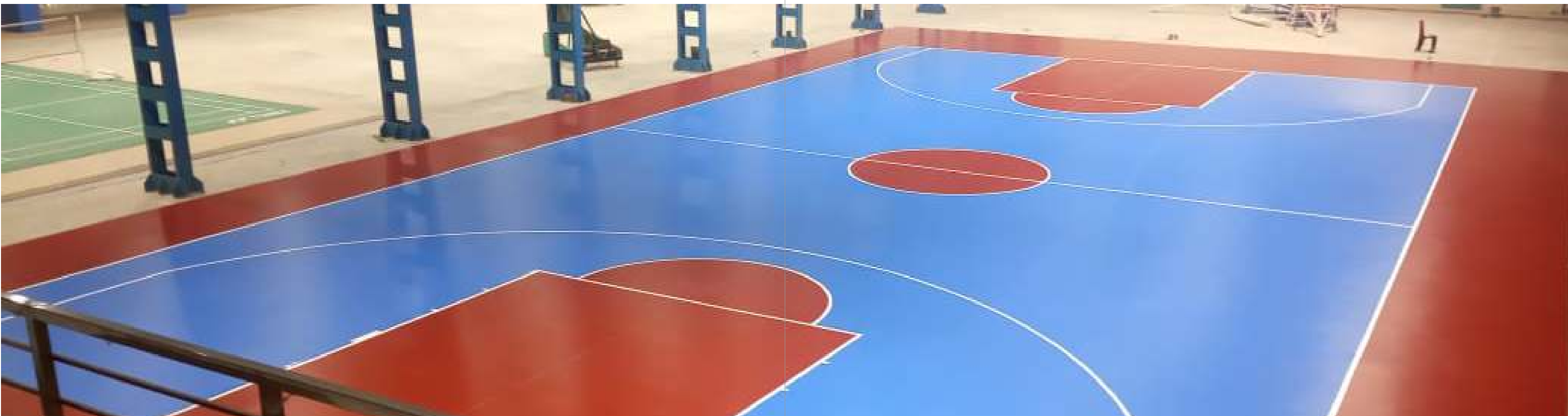
Combinación de almohadillas de choque prefabricadas y materiales de poliuretano en espesor medio de 6 mm a 16 mm.

Sistema certificado por el instituto LABOSPORT y según las normas de EN 14904.

Indoor highly resilient sports flooring system ideal for multipurpose halls, gym floors, tennis, basketball, volleyball, handball, futsal courts, as well as any other indoor sports court.

Combination of prefabricated shock-pads and polyurethane materials in 6mm up to 16mm average total thickness.

Certified system by LABOSPORT Institute and according to EN 14904.



POLYFLEX AEL-IN

Sistema interior de pisos deportivos acrílicos altamente flexibles, ideal para salas polivalentes, pavimentos de gimnasios, pistas de tenis, baloncesto, voleibol, balonmano, fútbol sala, además de cualquier otro tipo de sala deportiva cubierta.

Combinación de almohadillas de choque prefabricadas con capa final en espesor total medio de 8-14mm.

Indoor highly flexible shock-absorbent, acrylic sports flooring system, ideal for multipurpose halls, gym floors, tennis, basketball, volleyball, handball, futsal courts, as well as any other indoor sports court.

Combination of prefabricated shock-pads with top coating in average total thickness of 8-14mm.

Description	Consumption
PU FLEX 140 - Special, polyurethane, two-component adhesive.	1kg/m ² for 1 layer
ISOPOL 854 - Shock-pad in rolls.	
POLYSport STUCCO 950 - Polyurethane, elastic, two-component pore filler.	0.8kg/m ² for 2 layers on rolls
POLYSport PU 951 - Polyurethane, self-leveling, two-component coat for indoor sports surfaces.	2.2kg/m ² for 1 layer
POLYSport 952 - Polyurethane, aliphatic, two-component top coating for indoor sport floorings.	0.25kg/m ² for 2 layers

Description	Consumption
PU FLEX140 - Special, polyurethane, two-component adhesive.	1kg/m ² for 1 layer
ISOPOL 854 - Shock-pad in rolls.	
ELASTOTURF 851S - Acrylic, elastic, smooth coating for sports floors systems.	2.2-2.5kg/m ² for 3 layers
POLYSport 952 - Polyurethane, aliphatic, two-component top coating for indoor sport floorings.	0.35kg/m ² for 2 layers

POLYFLEX PU-EX



Sistema de pisos deportivos al aire libre altamente resistente, ideal para salas deportivas multiusos, pistas de tenis, baloncesto, voleibol, balonmano, campo de fútbol, además de cualquier otro tipo de sala deportiva cubierta.

Combinación de almohadillas de choque prefabricadas y materiales de poliuretano en espesor total medio de 6-16mm.

Sistema certificado por el instituto LABOSPORT y el Instituto KIWA.



SPORTFLOOR-EX



Sistema de pavimentos acrílicos de resistencia media-dura al aire libre, ideal para pistas de tenis, baloncesto, voleibol, balonmano, fútbol sala, además de cualquier otro tipo de sala deportiva cubierta.

Combinación de acrílicos Wet-Pour en espesor medio total de 2,2 mm.

Sistema clasificado por la Federación Internacional de Tenis (I.T.F.).

Outdoor resilient, acrylic medium-hard sports flooring system ideal for tennis, basketball, volleyball, handball, football courts, as well as any other outdoor sports courts.

Combination of wet-pour acrylic coatings in total average thickness of 2.2mm.

Classified system by the International Tennis Federation (I.T.F.).

Description	Consumption
PU FLEX 140 - Special, polyurethane, two-component adhesive.	1kg/m ² for 1 layer
ISOPOL 854 - Shock-pad in rolls.	
POLYSPORT STUCCO 1050 - Polyurethane, elastic, two-component pore filler.	0.8kg/m ² for 2 layers on rolls
POLYSPORT PU 1051 - Polyurethane, self-leveling, two-component coat for outdoor sports surfaces.	2.2kg/m ² for 1 layer
POLYSPORT 1052 - UV-resistant, polyurethane, two-component, top coating for outdoor sports floorings.	0.25kg/m ² for 2 layers

Description	Consumption
RITIVEX R LIQUID 1102 - Acrylic primer.	0.2-0.3kg/m ² for 1 layer
ELASTOSPORT 853 - Acrylic, one component, smoothing and repairing wet-pour resurfacer for sports floors systems.	2kg/m ² for 2 layers
ELASTOTURF 851 - Acrylic, elastic, slip-resistant, coating for sports floors systems.	1.5kg/m ² for 3 layers

FLEXFLOOR-EX



Sistema de pavimentos deportivos acrílicos flexible al aire libre, ideal para pistas de tenis, baloncesto, voleibol, balonmano y fútbol sala, así como cualquier otra pista de atletismo al aire libre.

Combinación de acríticos Wet-Pouren espesor medio total de 3,5 mm.

Sistema clasificado por la Federación Internacional de Tenis (I.T.F.).

Outdoor flexible, acrylic sports flooring system ideal for tennis, basketball, volleyball, handball and football courts, as well as any other outdoor sports court.

Combination of wet-pour acrylic coatings in total average thickness of 3.5mm.

Classified system by the International Tennis Federation (I.T.F.).



POLYFLEX AEL-EX



Sistema acrílico exterior, altamente flexible, ideal para pistas de tenis, baloncesto, voleibol, balonmano, fútbol sala, pistas multiusos, así como cualquier otra pista de atletismo al aire libre.

Combinación de almohadillas de choque prefabricadas y revestimientos acríticos en espesor total medio de 6 mm hasta 14 mm.

Sistema clasificado por la Federación Internacional de Tenis (I.T.F.).

Description	Consumption
RITIVEX R LIQUID 1102 - Acrylic primer.	0.2-0.3kg/m ² for 1 layer
ELASTOSPORT 853 - Acrylic, one component, smoothing and repairing wet-pour resurfacer for sports floors systems.	1.3kg/m ² for 1 layer
SUPER ELASTOCOAT COARSE 842 - Highly flexible, pasty, wet-pour cushion sub-layer for sports flooring systems.	1.2kg/m ² for 2 layers
SUPER ELASTOCOAT FINE 842 - Highly flexible, pasty, wet-pour cushion sub-layer for sports flooring systems.	0.8kg/m ² for 2 layers
ELASTOTURF 851 - Acrylic, elastic, slip-resistant, coating for sports floors systems.	1.8kg/m ² for 3 layers

Description	Consumption
PU FLEX 140 - Special, polyurethane, two-component adhesive.	1kg/m ² for 1 layer
ISOPOL 854 - Shock-pad in rolls.	
ELASTOTURF 851 - Acrylic, elastic, slip-resistant, coating for sports floors systems.	2.2-2.5kg/m ² for 3 layers



SPORTGROUND-EX

Sistema de pavimentos acrílicos de resistencia media-dura al aire libre, ideal para áreas circundantes de terrenos deportivos, pistas de ciclismo, parques, senderos, etc.

Combinación de recubrimientos acrílicos wet-pour en espesor medio total de 2,2 mm.

Sistema certificado por el instituto LABOSPORT.

Outdoor resilient medium-hard acrylic flooring system ideal for surrounding areas in sports grounds, cycling tracks, parks, pathways etc.

Combination of wet-pour acrylic coatings in total average thickness of 2.2mm.

Certified system by LABOSPORT Institute.

Description	Consumption
RITIVEX R LIQUID 1102 - Acrylic primer.	0.2-0.3kg/m ² for 1 layer
ELASTOSPORT 853 - Acrylic, one component, smoothing and repairing wet-pour resurfacer for sports floors systems.	2kg/m ² for 2 layers depending on the porosity of the asphalt substrate
CORRIDOL 864 - Acrylic, slip-resistant coating for outdoor surfaces.	1.5kg/m ² for 3 layers

CERTIFICATES



ISO KDF Ltd



POLTRACK SPRAYCOAT



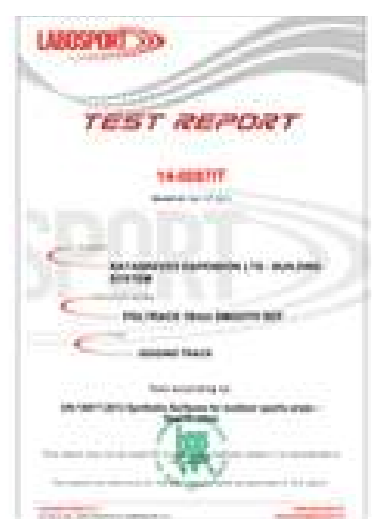
POLTRACK SANDWICH



POLYFLEX PU



SPORTGROUND-EX



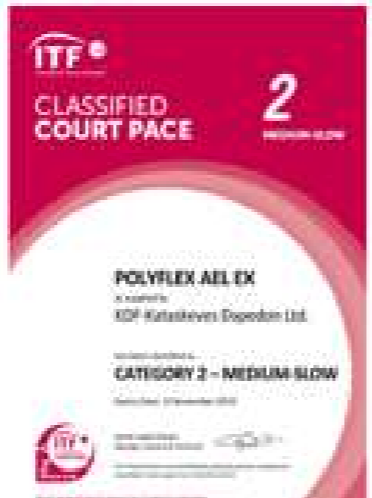
POLTRACK JOGGING TRACK



POLTRACK FULL-PU



POLTRACK FULL-PU



POLYFLEX AEL-EX



FIBA POLYFLEX PU



SAFEPOL



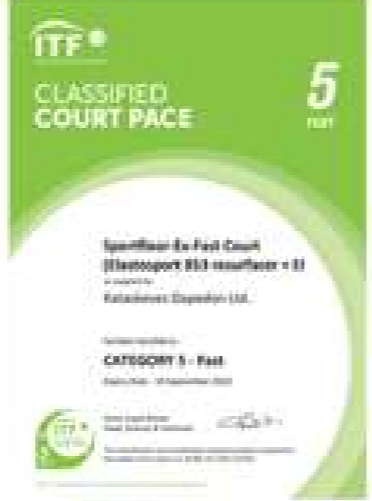
SAFEPOL



FLEXFLOOR-EX



SPORTFLOOR-EX



SPORTFLOOR-EX FAST



EPDM 856



SAFEPOL SANDPROOF



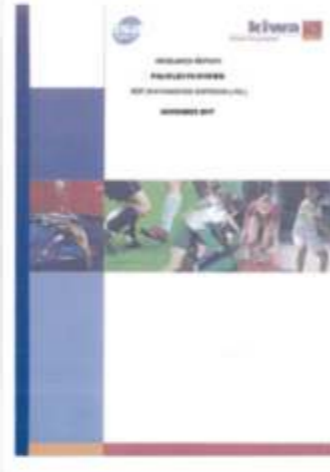
SAFEPOL SANDPROOF



PLAYPREM



POLTRACK EQUINE



POLYFLEX PU-BADMINTON

POLTRACK SPRAYCOAT
EN 14877

COLORFLEX EN 14877

PAH TEST REPORT
PU BINDER 1118PAH TEST REPORT
PU BINDER 1125 ALPAH TEST REPORT
EPDM 856PAH TEST REPORT
PU BINDER plus EPDM 856

PU GRASS 149

POLTRACK SANDWICH
EN 14877

KDF *your expert in sports flooring*

[www. kdf.gr](http://www.kdf.gr)

exports@kdf.gr

