

ergolastec[®]

die arbeitsplatzmatte



**ERGONOMISCH
DREHFREUDIG
LANGLEBIG**



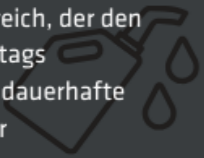


Arbeiten mit Ruhe und Komfort: Unsere Arbeitsplatzmatten minimieren die Geräuschemission, um die Konzentration der Mitarbeiter*innen zu fördern. Für einen produktiveren Arbeitsalltag!

Wirtschaftliche Arbeitsplatzmatten

Mit ERGOLASTEC® haben wir ergonomische Arbeitsplatzmatten in Premiumqualität entwickelt, die höchsten Standards gerecht werden. Umfangreiche Praxistests zeigen eine hohe Stabilität und gleichzeitig hoher Langlebigkeit, geringe Abriebwerte und maximale Flexibilität durch das formstabile und jederzeit veränderbare Puzzlesystem.

Unsere Matten überzeugen nicht nur durch Komfort, sondern auch durch ihre **beeindruckende Beständigkeit** gegenüber Ölen, Fetten und Chemikalien. Erleben Sie einen Arbeitsbereich, der den Belastungen des Alltags standhält – für eine dauerhafte Performance in jeder Umgebung."



24/7 Komfort und Leistung

Arbeitsplatzmatten für ununterbrochene Unterstützung und gesunde Drehbewegung am Arbeitsplatz.



Rutschsicherheit

Sicherer Halt bei jedem Schritt: Unsere Arbeitsplatzmatten brillieren mit herausragender Rutschfestigkeit.

kg



NEW

RFLX
THE DYNAMIC BASE

NATUR TRIFFT INNOVATION

Unsere einzigartige Arbeitsplatzmatte macht die Perfektion der Natur spürbar. Die **revolutionäre RFLX DYNAMIC BASE Rückseite**, entwickelt mit KRAIBURG BIONIC TECHNOLOGY, setzt neue Maßstäbe in **BEWEGUNGSDYNAMIK und STABILITÄT!** Für einen Arbeitsplatz, der aktiv unterstützt und langanhaltend begeistert.

80.000 Stunden

Einer Ihrer Mitarbeiter*in arbeitet im Berufsleben durchschnittlich 10.000 Tage oder rund 80.000 Stunden an seinem/ihrer Arbeitsplatz. Arbeitsplatzmatten reduzieren Rückenschmerzen (AGR-Zertifikat)



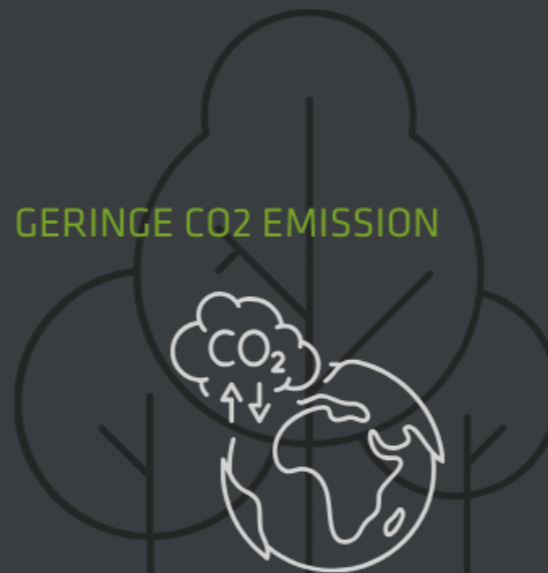
Nur die Besten leben lang

Die Perfektion unserer Arbeitsplatzmatten



Kombinierbares Mattenformat: flexible Verbindungslösungen für individuelle Anforderungen

GERINGE CO2 EMISSION



Krankenstände reduzieren

Durch die Verwendung einer ERGOLASTEC® Anti-Ermüdungsmatte wird die körperliche Belastung am Arbeitsplatz verringert, was zu einer höheren Arbeitsproduktivität und einem reduzierten Risiko von Verletzungen führt.

Made in Austria

Alle Mischungs- und Fertigungsprozesse für die ERGOLASTEC® Arbeitsplatzmatten und dessen Produktion erfolgen ausschließlich in unserem Stammsitz in Geretsberg, Oberösterreich. Kundennähe ist uns sehr wichtig. Deshalb agiert unser Vertrieb und unser Händlernetzwerk auch dezentral von vielen Standorten aus um schnell und persönlich auf Ihre individuellen Bedürfnisse und speziellen Herausforderungen eingehen zu können.

-35 °C bis +95°C

Hervorragende Formstabilität



20,6 %

der Arbeitsunfähigkeitstage (AU)
im Jahr 2024 waren Muskel- und
Skeletterkrankungen

=

9,5 Tage

durchschnittliche, jährliche Ausfalldauer
von 9,5 Tagen pro Jahr pro 100
Beschäftigte durch Rückenschmerzen.

Quelle: BKK-Gesundheitsreport 2024

AGR zertifizierter Trainingsboden

Das Geheimnis unserer AGR (Aktion Gesunder Rücken)-zertifizierten Arbeitsplatzmatte basiert auf dem **Zusammenspiel spezieller Geometrieseiten (Oberfläche und Rückseite)**, die zu fortlaufenden **Ausgleichsbewegungen** anregen. Das heißt, die Anti-Ermüdungsmatten sind so entwickelt, dass der Körper in natürlicher Weise schwingt und so die Bein- und Wadenmuskeln permanent leicht in Bewegung bleiben. Dies reduziert den einseitigen Druck auf die Bandscheiben und sorgt für eine **ausgeglichene Belastung der Rückenmuskulatur**. Die Wirbelsäule wird stabilisiert.

Wer ist die AGR?

Die Arbeit der Aktion Gesunder Rücken (AGR) e.V. ist einem wesentlichen Ziel ausgerichtet: Gemeinsam gegen die Volkskrankheit Nummer eins.

Der AGR Vereinszweck ist die Förderung der Forschung über die Vermeidung von Rückenschmerzen und die Verbreitung der Erkenntnisse aus diesen Forschungsbestrebungen mit dem Ziel, damit einen Beitrag zur Bekämpfung des Volksleidens Rückenschmerzen zu leisten (§2 der Satzung AGR e. V.).

Eine unabhängige Expertenkommission, die sich aus diversen medizinischen Fachrichtungen zusammensetzt, prüft Produkte nach einem speziellen Anforderungskatalog und zeichnet rückengerechte Produkte, die dieses strenge Verfahren erfolgreich durchlaufen haben, mit dem AGR Gütesiegel aus. Die ERGOLASTEC® Gummimatten wurden im Jahr 2016 mit dem AGR Gütesiegel zertifiziert.

Die Zeitschrift **ÖKO TEST** hat das AGR Gütesiegel mit SEHR GUT bewertet und das Bewertungsportal **LABEL ONLINE**, vom Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz, vergab in allen Belangen die Bestnote.

NEW



DIE ERFOLGSFAKTOREN VON RFLX DYNAMIC BASE



BEWEGUNG STATT BELASTUNG DURCH NATÜRLICHE MIKROBEWEGUNG
Aktiviert Muskeln & reduziert Ermüdung



MAXIMALE STABILITÄT UND FLEXIBILITÄT DURCH MULTI-KONTAKTPUNKTE
Für sicheren Stand & perfekten Halt



GELENK-SCHONENDES STEHEN DURCH ANPASSUNGSFÄHIGE GEOMETRIE
Intelligente Druckverteilung für entspannte Kniegelenke



HÖCHSTE LANGLEBIGKEIT DURCH OPTIMIERTE KAUTSCHUKMISCHUNG
Entwickelt für maximale Belastung und Drehbewegung am Arbeitsplatz

JETZT KOSTENLOS TESTEN

WWW.MATTING-SYSTEMS.AT

ergolastec

ergolastec
MIT RFLX TECHNOLOGY

50,6 %

KRAFTABBAU

48,6 %

5,3 mm

VERTIKALE DEFORMATION

6,1 mm

33,7 %

ENERGIERÜCKGEWINNUNG

42,3 %

OPTIMALE WERTE FÜR EINE ERGONOMISCHE ARBEITSPLATZMATTE

- o Kraftabbau: 45–55 %
- o Vertikale Deformation: 4–7 mm
- o Energierückgewinnung: 35–45 %

Ermüdungsfreies Stehen bei perfekter Balance aus Dämpfung & Stabilität

TOP TESTERGEBNISSE

Zur Bewertung der Parameter Kraftabbau, vertikale Deformation und Energierückgewinnung wurden die ERGOLASTEC® Antiermüdungsmatten mit dem **DeITec Equipment Advanced Artificial Athlete Tester (3A)** geprüft.



ergolastec

ergolastec
MIT RFLX TECHNOLOGY
NEW

Solide Leistung

Optimierte Bewegung

PRÄVENTION, DIE MAN NICHT SIEHT. ABER SPÜRT.

Die neue ERGOLASTEC Arbeitsplatzmatte mit RFLX Rückseite unterstützt deine Bewegungen – für aktives Stehen und Gehen und mit mehr Komfort:

- o Reduziert Ermüdung
- o Schont Gelenke
- o Senkt die Krankenstandstage nachhaltig
- o Ermüdungsfreies Stehen bei perfekter Balance aus Dämpfung & Stabilität

1 Auswahl - Ergonomische Arbeitsplatzmatte



Multifunktions-Arbeitsplatzmatte



Elektrisch leitfähige Arbeitsplatzmatte



Öl-, Fett- und Kraftstoff-beständige Bodenschutzmatte



Flammhemmende Bodenschutzmatte



Kundenindividuelle Arbeitsplatzmatte



Antibakterielle Arbeitsplatzmatte

2 Arbeitsbedingungen & Mattenoberflächen



Trockene Arbeitsbedingungen



Feuchte Arbeitsbedingungen



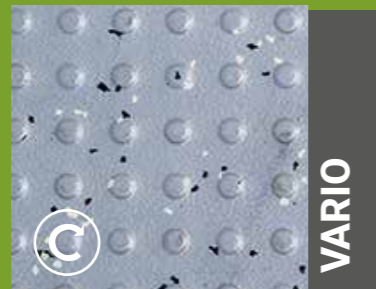
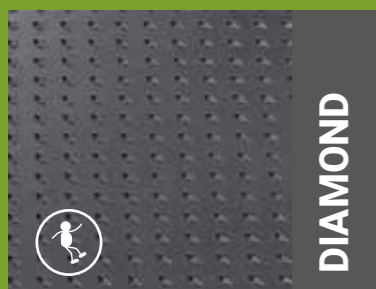
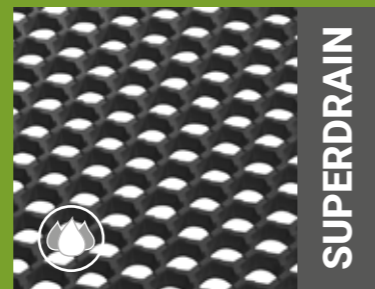
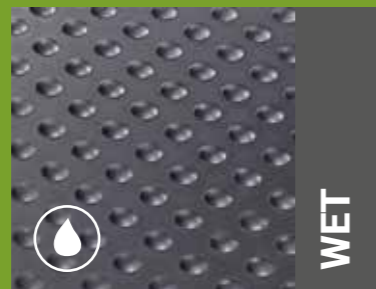
Drehfreudig



Rutschige Arbeitsbedingungen



Nasse Arbeitsbedingungen





ergolastec
 MIT RFLX TECHNOLOGY
BASIC





Die multifunktionelle Ergonomiematte mit dem AGR-Gütesiegel.

- o Die komfortable Gummimatte ist für trockene und feuchte Arbeitsplätze an **Werkbänken, Fließbändern, Montagetischen, Theken- und Kassenplätzen** geeignet.
- o Die langlebige Matte – geeignet für den **Mehrschichtbetrieb (24/7)**
- o Die Stärke und das hochwertige Material der Arbeitsplatzmatte schützen vor **ungesunder Bodenkälte**.
- o Einfache Reinigung und **vielseitig einsetzbar**, auch auf Böden mit Fußbodenheizung.
- o Flexibles **Verbindungssystem**



NEW	Oberfläche mit RFLX Rückseite	Größe	Elektrische Leitfähigkeit	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
	BASIC Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatisch	SBR**	65 Shore A	16 ± 1 kg	■
	BASIC Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	Antistatisch	SBR**	65 Shore A	16,5 ± 1 kg	■
	BASIC Diamond	1350 x 1000 x 19 mm*	Antistatisch	SBR**	65 Shore A	16,5 ± 1 kg	■

BASIC

-  Multifunktions-Arbeitsplatzmatte
-  Trockene Arbeitsbedingungen
-  Feuchte Arbeitsbedingungen
-  Rutschige Arbeitsbedingungen



OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN



*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4; **Es können leichte Verfärbungen auf hellen Böden entstehen


Die Öl-, Fett- und Kraftstoffbeständige Arbeitsplatzmatte mit dem AGR-Gütesiegel.


- o Geeignet für ölige Arbeitsplätze, wie **Werkbänken, Dreh- und Fräsmaschinen oder chemischen Laboren**.
- o Die Matte ist gegen diverse Öle, Fette, handelsüblichen **Kühlschmier-, Kraftstoffe und unpolare Lösemittel beständig**.
- o Ideal für Arbeitsplätze mit **hohem Rutschrisiko**.
- o Die langlebige Matte – geeignet für den **Mehrschichtbetrieb (24/7)**
- o Flexibles **Verbindungssystem**
- o Die ERGOLASTEC® OIL/ FIRE ist gem. **EN 13501-1/ Bodenbelagsprüfung flammgeschützt** und somit auch für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden geeignet
- o Die geprüfte Gummimatte ermöglicht den **Einsatz an Schleif- und Schweißarbeitsplätzen****
- o **Hitzebeständigkeit** gegen kurzfristigen Funkenflug und Schweißperlen



NEW	Oberfläche mit RFLX Rückseite	Größe	Brandschutzklasse	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
	OIL Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	Bfl-s1**	NBR***	65 Shore A	16 ± 1 kg	
	OIL Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	NBR***	65 Shore A	16,5 ± 1 kg	
	OIL Diamond	1350 x 1000 x 19 mm*	Bfl-s1**	NBR***	65 Shore A	16,5 ± 1 kg	
	OIL Diamond Quarz****	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	NBR***	65 Shore A	17 ± 1 kg	
	OIL Superdrain	1350 x 1000 x 18 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	12 ± 1 kg	
	OIL Dry ESD	1350 x 1000 x 16 mm*	Bfl-s1**	NBR***	65 Shore A	16,5 ± 1 kg	

OIL/ FIRE

 Öl-, Fett- und Kraftstoffbeständige Bodenschutzmatte

 Flammhemmende Bodenschutzmatte

 Trockene Arbeitsbedingungen

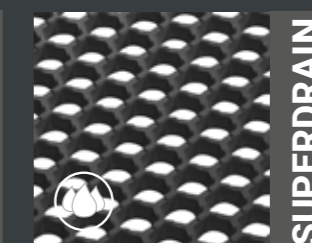
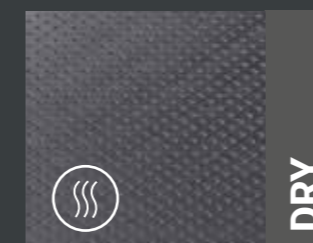
 Feuchte Arbeitsbedingungen

 Nasse Arbeitsbedingungen

 Rutschige Arbeitsbedingungen



OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN



*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4; ** Gemäß EN 13501 beständig gegen kurzfristigen Funkenflug und Schweißperlen

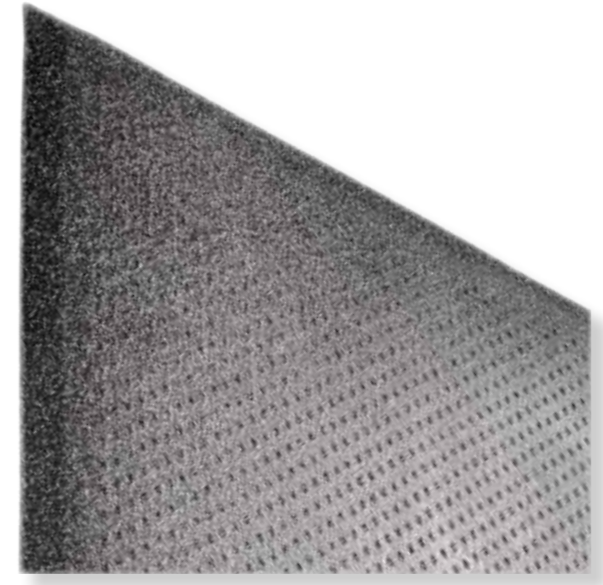
***Es können leichte Verfärbungen auf hellen Böden entstehen

**** Die Quarzsandbeschichtung unterliegt einer natürlichen Abnutzung und das Produkt sollte hinsichtlich eingesetzter Medien vorab geprüft werden.

ergolastec
 MIT RFLX TECHNOLOGY
OIL/ FIRE Quarz

Die Arbeitsplatzmatte für extrem rutschige Arbeitsplätze - mit dem AGR-Gütesiegel.

- o Geeignet für besonders ölige und rutschige Arbeitsplätze, wie **Dreh- und Fräsmaschinen**
- o Die Matte ist gegen diverse Öle, Fette, handelsüblichen **Kühlschmier-, Kraftstoffe und unpolare Lösemittel beständig.**
- o Ideal für Arbeitsplätze mit **hohem Rutschrisiko.**
- o Die langlebige Matte – geeignet für den **Mehrschichtbetrieb (24/7)**
- o Flexibles **Verbindungssystem**
- o Die ERGOLASTEC® OIL/ FIRE ist gem. **EN 13501-1/ Bodenbelagsprüfung flammgeschützt** und somit auch für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden geeignet
- o Die geprüfte Gummimatte ermöglicht den **Einsatz an Schleif- und Schweißarbeitsplätzen****
- o Hitzebeständigkeit gegen kurzfristigen Funkenflug und Schweißperlen



NEW	Oberfläche mit RFLX Rückseite	Größe	Brandschutzklasse	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
	OIL Diamond Quarz****	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	NBR***	65 Shore A	17 ± 1 kg	

OIL/ FIRE QUARZ

- Öl-, Fett- und Kraftstoffbeständige Bodenschutzmatte
- Flammhemmende Bodenschutzmatte
- Rutschige Arbeitsbedingungen



OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN

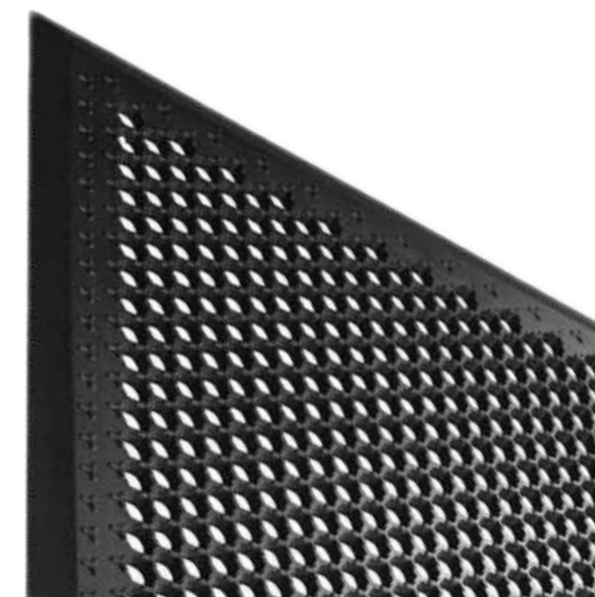


*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4; ** Gemäß EN 13501 beständig gegen kurzfristigen Funkenflug und Schweißperlen
 ***Es können leichte Verfärbungen auf hellen Böden entstehen
 **** Die Quarzsandbeschichtung unterliegt einer natürlichen Abnutzung und das Produkt sollte hinsichtlich eingesetzter Medien vorab geprüft werden.

ergolastec[®]
OIL/ FIRE
SUPERDRAIN




Die Öl-, Fett- und Kraftstoff- beständige Lochmatte mit dem AGR-Gütesiegel.

- o Die Matte ist gegen diverse Öle, Fette, handelsüblichen **Kühlschmier-, Kraftstoffe und unpolare Lösemittel** beständig.
- o Durch die Verzahnung auf der Oberseite ist die Lochmatte **extrem rutschfest**.
- o Durch die Sechseck-Loch-Geometrie wird eine große Anzahl an Löchern auf kleinstmöglichen Raum ermöglicht - dies bewirkt ein **noch schnelleres Abfließen von Flüssigkeiten**.
- o Die langlebige Matte – geeignet für den **Mehrschichtbetrieb (24/7)**
- o Flexibles **Verbindungssystem**
- o Die ERGOLASTEC® OIL/ FIRE ist gem. **EN 13501-1/ Bodenbelagsprüfung flammgeschützt** und somit auch für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden geeignet
- o Die geprüfte Gummimatte ermöglicht den **Einsatz an Schleif- und Schweißarbeitsplätzen****
- o Hitzebeständigkeit gegen kurzfristigen Funkenflug und Schweißperlen



Oberfläche	Größe	Brandschutz- klasse	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
OIL Superdrain	1350 x 1000 x 18 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	12 ± 1 kg	■

OIL/ FIRE SUPERDRAIN

-  Öl-, Fett- und Kraftstoff-
beständige Bodenschutzmatte
-  Flammhemmende
Bodenschutzmatte
-  Nasse Arbeitsbedingungen



OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN



*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4; ** Gemäß EN 13501 beständig gegen kurzfristigen Funkenflug und Schweißperlen
***Es können leichte Verfärbungen auf hellen Böden entstehen

ergolastec[®]
MIT RFLX TECHNOLOGY
ESD

Die elektrisch leitfähige Arbeitsplatzmatte mit dem AGR-Gütesiegel.

- o Geeignet für die speziellen Anforderungen bei **Elektronik- und Mikroelektronikarbeitsplätzen**.
- o Die Gummimatte ist **gem. EN 61340-4-1 elektrisch leitfähig**.
- o Sicherheit auf höchstem Niveau: die Gummimatte verfügt über einen **Oberflächenwiderstand von $\leq 10^7$ Ohm**
- o Alle Ausführungen sind mit einem **ESD Sicherheitslabel** gekennzeichnet.
- o Einsetzbar in explosionsgeschützten Bereichen. Überprüfung unbedingt erforderlich!
- o Die langlebige Matte – geeignet für den **Mehrschichtbetrieb (24/7)**
- o Flexibles **Verbindungssystem**



NEW	Oberfläche mit RFLX Rückseite	Größe	Oberflächenwiderstand	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
	ESD Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	$\leq 10^7$ Ohm**	SBR***	65 Shore A	16 ± 1 kg	■
	ESD Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	$\leq 10^7$ Ohm**	SBR***	65 Shore A	16,5 ± 1 kg	■

Für mehr Drehbewegung im ESD Bereich empfiehlt sich die **VARIO^{ESD}**

ESD

⚡ Elektrisch leitfähige Arbeitsplatzmatte

☺ Trockene Arbeitsbedingungen

💧 Feuchte Arbeitsbedingungen



OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN



RFLX
THE DYNAMIC BASE

*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4; **Gemäß EN 61340-4-1; ***Es können leichte Verfärbungen auf hellen Böden entstehen

ergolastec® INLAY

Die kundenindividuelle Gummimatte mit dem AGR-Gütesiegel.

- o Die ERGOLASTEC® Inlay eignet sich besonders im **Produktionsbereich um Öl Verschleppungen zu vermeiden.**
- o Die strapazierfähige Gummimatte mit oder ohne Einleger
- o Der hochwertige Teppicheinleger kann **kundenindividuell** von KRAIBURG angefertigt werden.
- o Der Teppicheinleger ist **rutsch- und abriebfest.**
- o Der robuste und langlebige Teppicheinleger ist **licht- und wasserfest** und hat eine **gute Schmutzfangwirkung.**
- o **Leichte Reinigung der Gummimatte** und **flexibler Austausch** des waschbaren Teppicheinlegers.



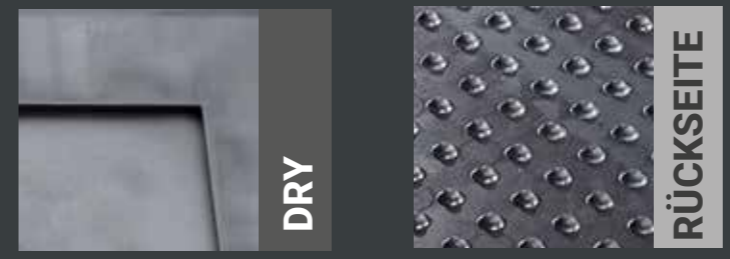
Oberfläche	Größe	Eigenschaften	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
INLAY	1350 x 1000 x 16 mm*	ölbeständig	NBR**	55 Shore A	10 - 20 kg je nach Einleger	

INLAY

- Kundenindividuelle Arbeitsplatzmatte
- Öl-, Fett- und Kraftstoffbeständige Bodenschutzmatte
- Trockene Arbeitsbedingungen
- Feuchte Arbeitsbedingungen
- Rutschige Arbeitsbedingungen



OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN



*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4; **Es können leichte Verfärbungen auf hellen Böden entstehen

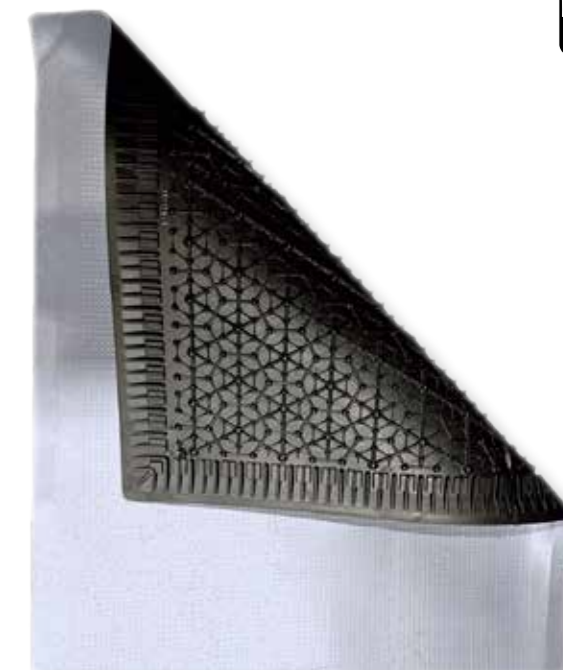
ergolastec®

MIT RFLX TECHNOLOGY

VARIO

Die hochwertige, drehfreudige und leicht zu reinigende Arbeitsplatzmatte für saubere Umgebungen.

- o Optimaler Einsatz an **sauberen Umgebungen** - **optischer** und **ergonomischer Komfort**
- o **Gesteigerte Drehfreudigkeit:** Die Arbeitsplatzmatte bietet uneingeschränkte Mobilität – und ist darüber hinaus schwer entflammbar und leicht zu pflegen. Die Oberfläche von VARIO ist so konzipiert, dass sie **müheles zu reinigen** ist. Saugen, schrubben oder polieren – die Arbeitsplatzmatte macht jegliche Putzaktion mit, wie ein herkömmlicher Industrieboden.
- o Die **langlebige Matte** – geeignet für den **Mehrschichtbetrieb (24/7)**.
- o Bei der Verlegung von ERGOLASTEC_vario sind **Dehnungsfugen**, vor allem an den Rändern des Raumes und je nach Arbeitsplatzgröße, von ca. 1 bis 2 cm **notwendig**.
- o Das **Platzieren von Gegenständen, Maschinen oder Möbel** wie Tische auf die Arbeitsplatzmatte ist zu **vermeiden**.



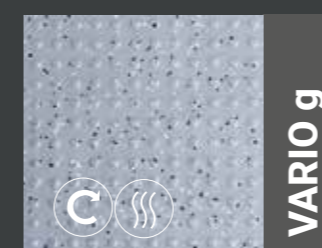
NEW	Oberfläche mit RFLX Rückseite	Größe	Elektrische Leitfähigkeit	Brandschutzklasse	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
	VARIO g*	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatisch	Bfl-s1**	NBR**	55 Shore A	17 ± 1 kg	■
	VARIO a*	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatisch	Bfl-s1**	NBR**	55 Shore A	17 ± 1 kg	■

VARIO

- ☻ Multifunktions-Arbeitsplatzmatte
- ☺ Trockene Arbeitsbedingungen
- ☻ Drehfreudig



OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN



VARIO g



VARIO a

NEW



RÜCKSEITE

*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4; **Gemäß EN 61340-4-1
* g= grau, a= anthrazit

Mögliche Farbabweichungen von Matten möglich, dieser Glanz ist vorübergehender Natur. Je nach Intensität und Dauer der Lichteinwirkung verliert sich dieser Glanz nach relativ kurzer Zeit. Es ist nicht ungewöhnlich, dass neue Matten erst im Gebrauch ihre endgültige Farbe annehmen.



Die elektrisch leitfähige, drehfreudige und leicht zu reinigende Arbeitsplatzmatte für Steh- und Geharbeitsplätze.

- Die **stoßdämpfende Wirkung** von VARIO reduziert die Ermüdungserscheinungen, aktiviert die Muskulatur und fördert so das ergonomische Wohlbefinden.
- Gesteigerte Drehfreudigkeit:** Die Arbeitsplatzmatte bietet uneingeschränkte Mobilität – und ist darüber hinaus schwer entflammbar und leicht zu pflegen.
- Die Oberfläche von VARIO ist so konzipiert, dass sie **müheles zu reinigen** ist. Saugen, schrubben oder polieren – die Arbeitsplatzmatte macht jegliche Putzaktion mit, wie ein herkömmlicher Industrieboden.
- Die Gummimatte ist **gem. EN 61340-4-1 elektrisch leitfähig. Oberflächenwiderstand von $\leq 10^7$ Ohm**
- Bei der Verlegung von ERGOLASTEC_vario sind **Dehnungsfugen**, vor allem an den Rändern des Raumes und je nach Arbeitsplatzgröße, von ca. 1 bis 2 cm **notwendig**.
- Das **Platzieren von Gegenständen, Maschinen oder Möbel** wie Tische auf die Arbeitsplatzmatte ist zu **vermeiden**.



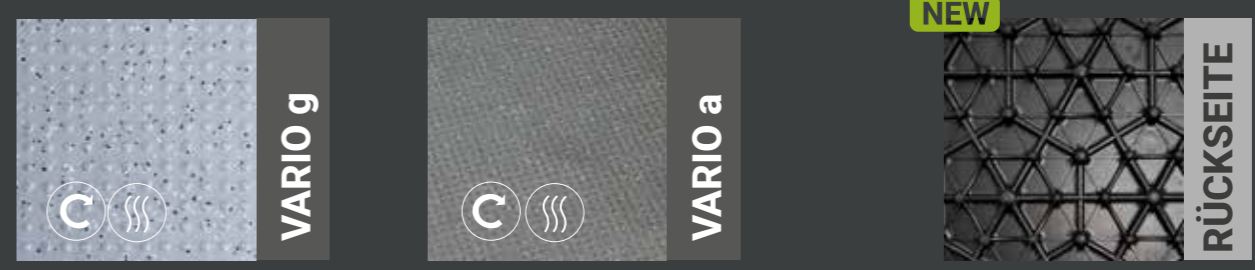
NEW	Oberfläche mit RFLX Rückseite	Größe	Elektrische Leitfähigkeit	Brandschutzklasse	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
	VARIO ^{ESD} g*	1350 x 1000 x 16 mm*	$\leq 10^7$ Ohm**	Bfl-s1**	NBR**	55 Shore A	17 ± 1 kg	grau
	VARIO ^{ESD} a*	1350 x 1000 x 16 mm*	$\leq 10^7$ Ohm**	Bfl-s1**	NBR**	55 Shore A	17 ± 1 kg	anthrazit

VARIO^{ESD}

- Elektrisch leitfähige Arbeitsplatzmatte
- Trockene Arbeitsbedingungen
- Drehfreudig



OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN



*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4; **Gemäß EN 61340-4-1
* g= grau, a= anthrazit

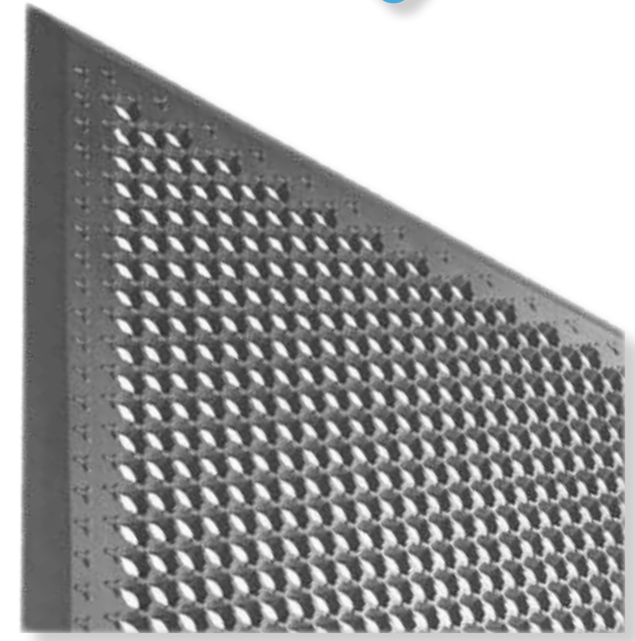
Mögliche Farbabweichungen von Matten möglich, dieser Glanz ist vorübergehender Natur. Je nach Intensität und Dauer der Lichteinwirkung verliert sich dieser Glanz nach relativ kurzer Zeit. Es ist nicht ungewöhnlich, dass neue Matten erst im Gebrauch ihre endgültige Farbe annehmen.

ergolastec[®] CLEAN



Die hygienische Arbeitsplatzmatte mit dem AGR-Gütesiegel.

- o Die hygienische Gummimatte ist mit **antimikrobiellem und homogen verteiltem Additiv** hergestellt und beugt somit die Bakterien- und Pilzbildung vor.
- o Die Einsatzbereiche der Hygienematte umfassen die **Nahrungsmittelindustrie, Großküchen und Gastronomiebetriebe**.
- o Die hochwertige Materialauswahl ist relativ **geruchsneutral** und somit auch in geschlossenen Räumen gut einsetzbar.
- o Die hygienische Gummimatte ist **mit handelsüblichen Reinigungsmittel** leicht zu reinigen.
- o Die **Sechseck-Loch-Geometrie** bewirkt ein noch schnelleres Abfließen von Flüssigkeiten.
- o Die langlebige Matte – geeignet für den **Mehrschichtbetrieb (24/7)**
- o Flexibles **Verbindungssystem**



NEW	Oberfläche mit RFLX Rückseite	Größe	Biozide Eigenschaften	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
	CLEAN Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	pilz- und bakterienhemmend	NBR**	65 Shore A	16 ± 1 kg	■
	CLEAN Diamond	1350 x 1000 x 19 mm*		NBR**	65 Shore A	16,5 ± 1 kg	■
	CLEAN Superdrain	1350 x 1000 x 18 mm*		NBR**	55 Shore A	12 ± 1 kg	■

CLEAN

Antibakterielle Arbeitsplatzmatte

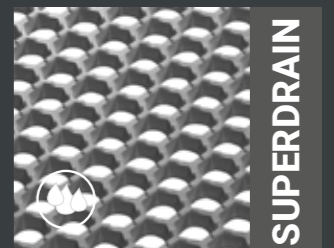
Trockene Arbeitsbedingungen

Rutschige Arbeitsbedingungen

Nasse Arbeitsbedingungen

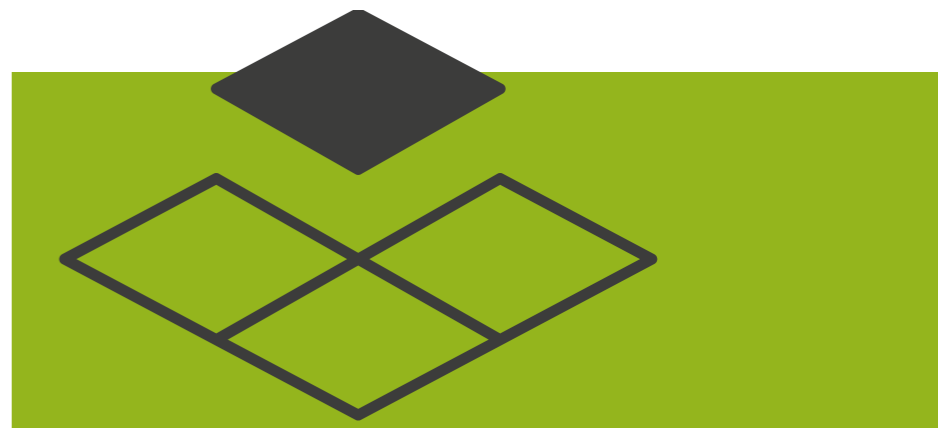
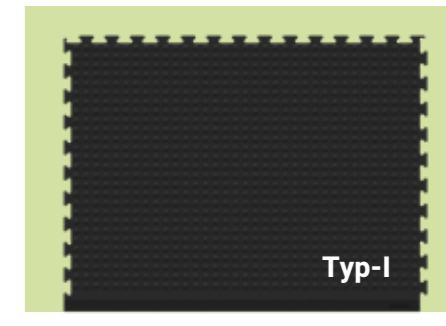
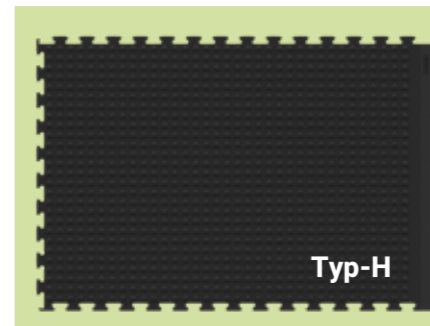
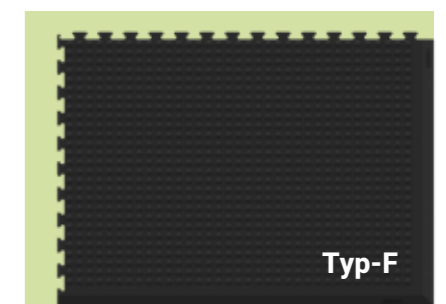
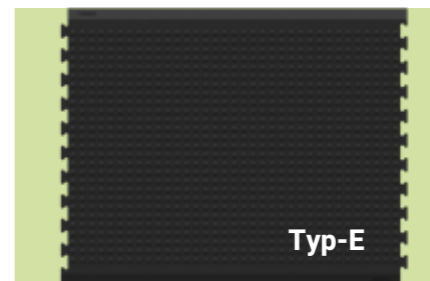
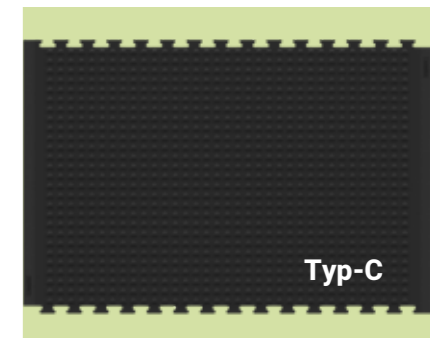
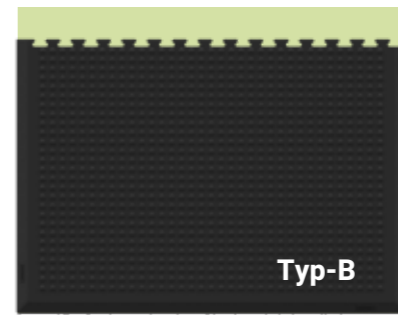
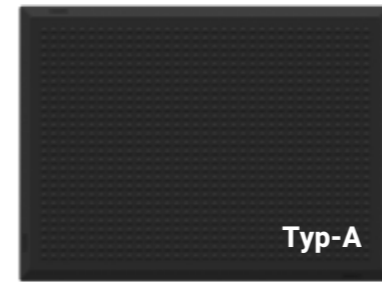
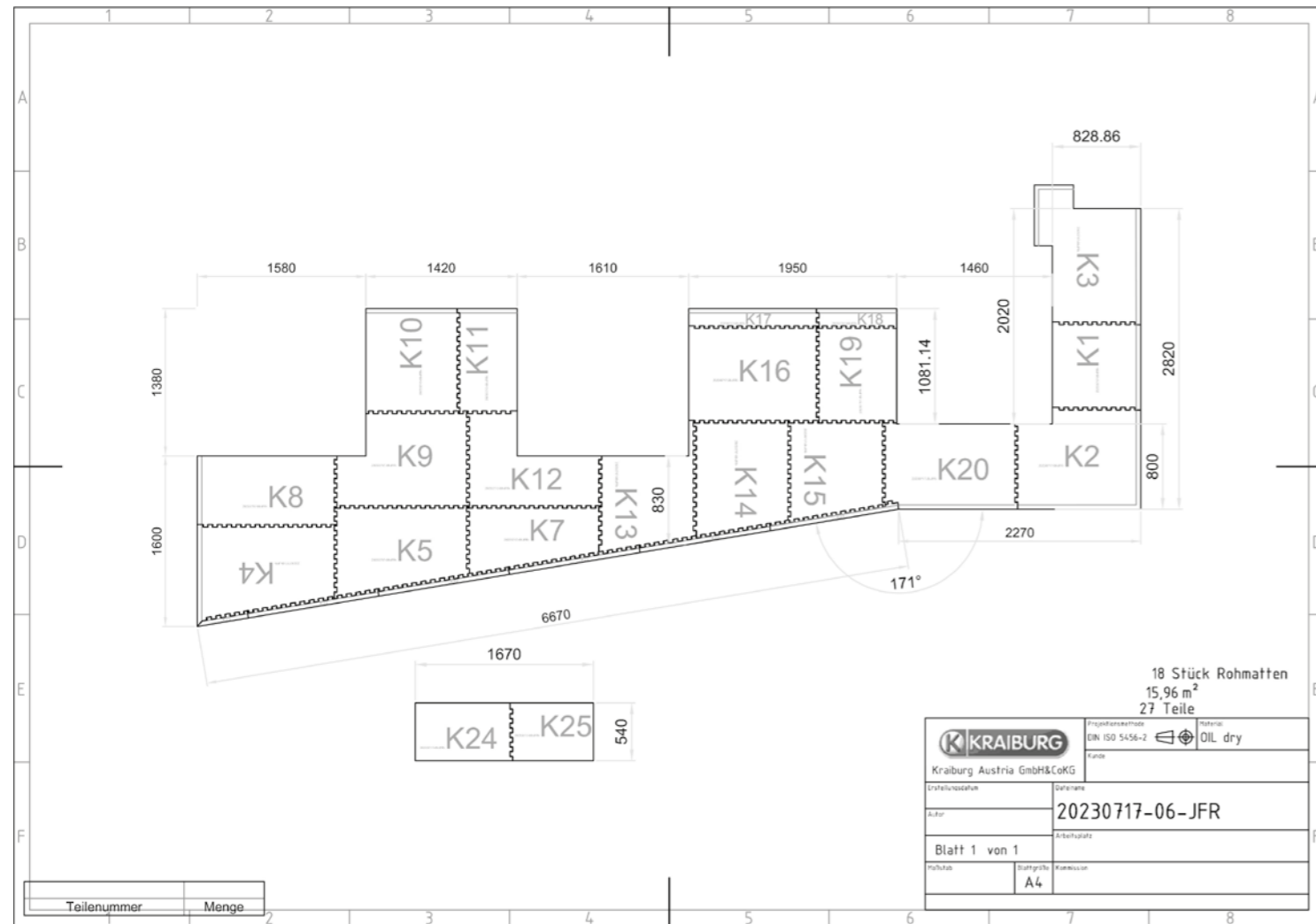


OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN



*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4; **Es können leichte Verfärbungen auf hellen Böden entstehen

Standardtypen



Das flexible Verbundsystem gibt es aktuell in zwei Ausführungen:

- Puzzle Standard-Verbindungen
- Puzzle Kundenindividuelle-Verbindungen

FLEXIBLES VERBUNDSYSTEM

Profitieren Sie von unserem **flexiblen Verbundsystem** für **anwendungsorientierte Individuallösungen**: ausgehend von exakten Abmessungen gestalten wir Ihren Arbeitsplatz nach präzisen ERGOLASTEC[®] Standards. Unser **ERGOLASTEC[®] Team** bietet Ihnen die **notwendige Beratung** für Ihre maßgeschneiderten Arbeitsplatzmatten sowie einen **Verlege-Service**. Sprechen Sie uns einfach darauf an. Neue Herausforderungen sind willkommene Aufgaben.

CAD geplante Arbeitsplätze

Präziser Arbeitsplatz: Unsere CAD-gezeichneten Arbeitsbereiche schaffen optimale Effizienz und Gestaltung. Erleben Sie die Zukunft der Arbeitsplatzplanung, die bis ins kleinste Detail durchdacht ist.



Video Kundenspezifische Arbeitsplatzmatten von ERGOLASTEC[®]



Verlegetipps

1. Matten auf den Untergrund legen
2. Das Puzzle mit Seifenlauge ein sprühen
3. Matten mit Gummihammer verpuzzeln
4. Anpassungen vor Ort (z.B. Füße von Werkischen) durchführen: die Gummimatten können problemlos mit dem Messer zugeschnitten werden

Die ideale Lösung für mehr Flexibilität am Arbeitsplatz

- o Voraussetzung ist ein befestigter Untergrund, wie Beton / Estrich, Kunstharzboden, Asphalt, Fliesen etc.
- o Der Unterbau sollte eben und sauber sein
- o Die Matten sollten vor der Verlegung bei +5°C bis max. +30°C gelagert werden

Individuelle Lösungen für Ihren Erfolg: Unsere Expertenberatung

Das Team von KRAIBURG MATTING SYSTEMS bietet Ihnen einen umfangreichen Beratungs- und Dienstleistungsservice. Oder per Mail, Telefon, Microsoft Teams oder Beratung vor Ort - Ihre Wahl! Die Kundennähe ist uns besonders wichtig, daher bieten wir speziell vor Ort folgende Dienstleistungen an:

- o Vermessung und Verlege Service
- o After-Sales-Service

Sprechen Sie uns einfach darauf an, wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



Video ERGOLASTEC®
Bodenschutzmatten
& Verlegeservice



Markierungsband gelb

Länge: 25 m
Breite: 40 mm
Stärke: 1,1 mm

ArtNr.: 12125400



**VaryBond 14-06
Elastomer-Klebstoff**
auf Cyanacrylat-Basis

Inhalt: 20 g
ArtNr.: 12236600

Warnhinweis: Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sek. Haut u. Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



**ERGOLASTEC® Kabelkanal
1350 mm**

Für drei Kabel bis zu 15 mm Durchmesser
Abmessung: 1350 x 22 mm

ArtNr.: 13318300



ESD-Set

Set bestehend aus:
Erdungsleitung (2000 mm Länge),
Ringöse auf Ringöse

ArtNr.: 13307100



**ERGOLASTEC® Kabelkanal
1000 mm**

Für drei Kabel bis zu 15 mm Durchmesser
Abmessung: 1000 x 22 mm

ArtNr.: 13318100



Einlegeteppich

Für ERGOLASTEC® Inlay
Farbe: Black blue
Waschbar bis 60°C
Abmessung: 1200 x 850 mm

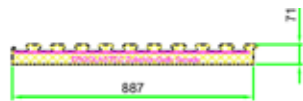
ArtNr.: 13141200

Anfahrshräge gelb gerade

Material: NBR Gummi

Abmessung: 834 x 61,5 mm

ArtNr.: 13309600



Verbundshräge schwarz gerade

Material: NBR Gummi

Abmessung: 1153 x 69 mm

ArtNr.: 14030000



Klebeschräge schwarz gerade

Material: NBR Gummi

Abmessung: 1200 x 44 mm

ArtNr.: 14030200

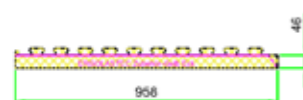


Anfahrshräge gelb mit Eck

Material: NBR Gummi

Abmessung: 834 x 61,5 mm

ArtNr.: 13309500

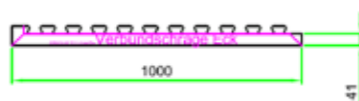


Verbundshräge schwarz mit Eck

Material: NBR Gummi

Abmessung: 1000 x 41 mm

ArtNr.: 14029900

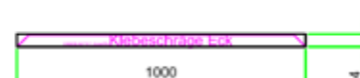


Klebeschräge schwarz mit Eck

Material: NBR Gummi

Abmessung: 1000 x 44 mm

ArtNr.: 14030100



Reinigungsempfehlung

- ERSTPFLEGE / EINPFLEGE:** Zur Steigerung der Langlebigkeit kann nach der Erstreinigung ein geeignetes Wischpflegemittel im Nasswisch-Verfahren gleichmäßig aufgetragen werden. Der getrocknete Wischpflegefilm kann unter Verwendung eines geeigneten Polierpads poliert** werden.
- UNTERHALTSREINIGUNG/- PFLEGE (MASCHINELL):** Optimale Reinigungsergebnisse lassen sich durch Scheuersaugen unter Verwendung eines Aktiv- bzw. Mikrofaserpads oder eines roten Pads* mit einem geeigneten Wischpflegemittel erzielen. Staubbindend wischen unter Verwendung geeigneter Mikrofaser-Wischbezüge, Moppvliese oder präparierter Staubbindetücher. Um eine einheitliche und optisch ansprechende Belagsoptik aufrecht zu erhalten, empfiehlt sich ein bedarfsgerechtes Polieren** mittels geeignetem Polierpad. Haftende wasserlösliche bzw. emulgierbare Verschmutzungen werden durch Nasswischen entfernt.
- ZWISCHENREINIGUNG** (Anwendung bei VARIO und VARIO^{ESD} Arbeitsplatzmatte): Zur Entfernung von Gehrspuren und Absatzstrichen und um eine einheitliche und optisch ansprechende Belagsoptik aufrecht zu erhalten, empfiehlt es sich bedarfsgerecht mit einem geeigneten Wischpflegemittel unter Verwendung eines geeigneten Polierpads zu reinigen.
- INTENSIVREINIGUNG:** Nassscheuern unter Verwendung eines Aktiv bzw. Mikrofaserpads oder eines roten Pads und geeignetem Reinigungsmittel. Da zur Einpflege wasserlösliche Wischpflegemittel empfohlen werden, ist die Verwendung von Grundreinigern i. d. R. nicht erforderlich. Nach dem Absaugen der Schmutzflotte mittels Nasssauger erfolgt eine Einpflege analog der Erstpflge.

Grundsätzliche Hinweise:

- Bitte beachten Sie die Hinweise in den Produkt- und Sicherheitsdatenblättern der eingesetzten Reinigungs- & Pflegemittel.
- Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das Team von MATTING-SYSTEMS
- ** Einscheibenpoliermaschine mit Umdrehungszahlen zwischen 1000 – 1500 U/Min verwenden.

Haben Sie das richtige Zubehör gefunden?

Falls Sie noch Fragen haben - das ERGOLASTEC® Team oder Ihr Händler vor Ort stehen Ihnen zur Verfügung und beraten Sie gerne.



Video Brandverhalten der ERGOLASTEC® Arbeitsplatzmatten

Wie flammhemmende Arbeitsplatzmatten Brände vermeiden

Funkenflüge, die beim Arbeiten wie Schweißen, Schneiden oder Schleifen auftreten, stellen ein erhebliches Brandrisiko dar. Sie erreichen bis mehrere Tausend Grad Celsius und entzünden leicht brennbares Material in nur wenigen Sekunden. Aufgrund ihrer extremen Hitze ist es äußerst wichtig, geeignete Sicherheitsvorkehrungen zu treffen. Eine Maßnahme sind selbstverlöschende Arbeitsplatzmatten mit der **Europäischen Brandschutzklassen-Zertifizierung EN13501-1**. Fällt ein Funke von einer Maschine auf eine „schwer entflammbare“ Arbeitsplatzmatte der Klassifizierung Bfl-s1*, führt dies zu einer sofortigen Erstreckung der Flamme und Unterbindung von Rauchentwicklung.

Auch elektrostatische Entladungen stellen eine Gefahr für Menschen dar. Mit **ESD-Arbeitsplatzmatten der Marke ERGOLASTEC®** haben Funkenflüge keine Chance. **ERGOLASTEC® ESD, ERGOLASTEC® Oil, ERGOLASTEC® Vario^{ESD}**.

In Zusammenarbeit mit der Firma **Geschenkschmiede Bernhofer in Österreich** wurde das Verhalten der flammbeständigen Arbeitsplatzmatte **ERGOLASTEC® fire** aus dem Hause KRAIBURG MATTING SYSTEMS unter hohen **Temperaturen (1025 °C)** getestet. Ein beeindruckendes Ergebnis, sehen Sie selbst und scannen sie den QR-Code.



Zertifizierungen

- o AGR Zertifizierung
- o Qualitativer Test zur Bestimmung der antibakteriellen Wirksamkeit
- o Brandverhalten
- o ESD



*Download Bereich Zertifizierungen

Formstabilität auch bei extremen Bedingungen

- o Ölbeständigkeit
- o Beständigkeit gegen Späne
- o Verbindungsstabilität des Puzzlesystems
- o Temperaturbeständigkeit (-35°C bis +95°C)
- o Liegefestigkeit
- o Rutschsicherheit



Video ERGOLASTEC® Bodenschutzmatte und der Einsatz von Spänen

Unser Produktsortiment bei KRAIBURG Matting Systems

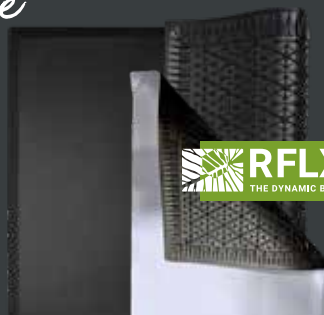
Informieren sie sich bei ihren Außendienstberater
oder einfach unter www.MATTING-SYSTEMS.at



ergolastec[®]

die arbeitsplatzmatte

**ERGONOMISCH
DREHFREUDIG
LANGLEBIG**

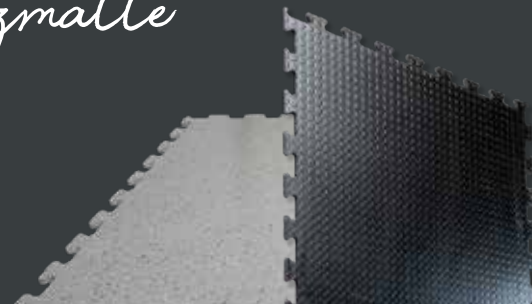


RFLX
THE DYNAMIC BASE

moovetec[®]

die bodenschutzmatte

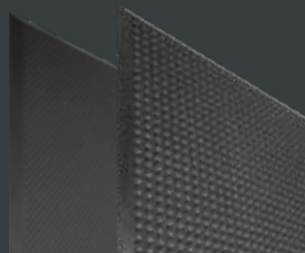
**ROBUST
DREHFREUDIG
BEFAHRBAR**



ergopurtec[®]

die leichte arbeitsplatzmatte

**LEICHT
DREHFREUDIG
WÄRMEISOLIEREND**



KRAIBURG Austria GmbH & Co. KG
MATTING SYSTEMS

Webersdorf 11, 5132 Geretsberg, Österreich
Tel.: +43 (0)7748 7241-0
Fax: +43 (0)7748 7241-400
ergolastec@kraiburg.at


made in AUSTRIA