

ergolastec®

die arbeitsplatzmatte



**ERGONOMISCH
DREHFREUDIG
LANGLEBIG**



15
YEARS



KRAIBURG
MATTING SYSTEMS



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

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.



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.



Rutschsicherheit

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

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

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.



Die Perfektion unserer Arbeitsplatzmatten

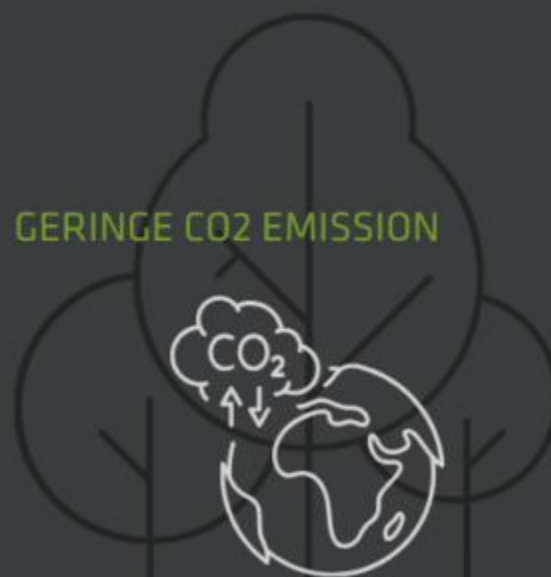


Kombinierbares Mattenformat: flexible Verbindungslösungen für individuelle Anforderungen

-35 °C bis +95°C

Hervorragende Formstabilität

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.





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.

Weitere Infos zum Thema
AGR am Arbeitsplatz finden sie hier:



21,6 %

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

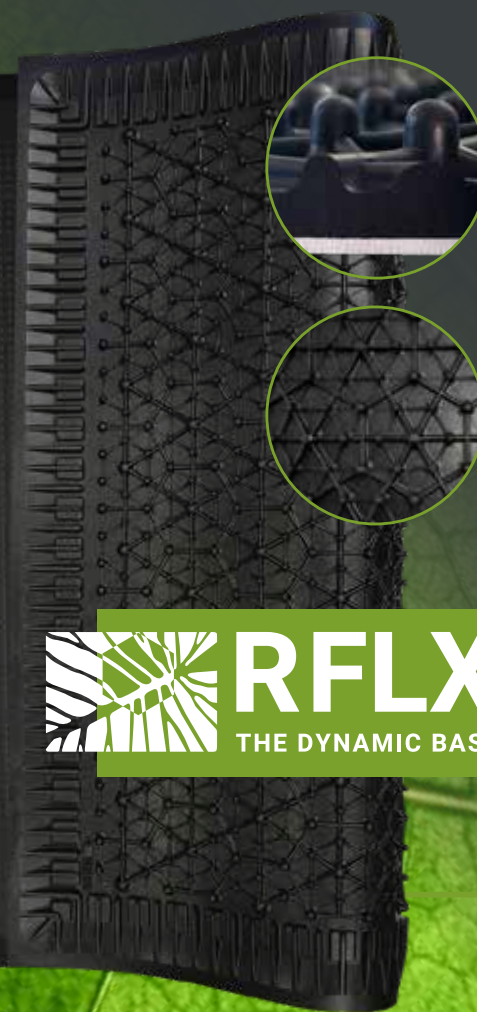
=

9,5 Tage

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

Quelle: BKK-Gesundheitsreport 2024

ergolastec[®]
MIT RFLX TECHNOLOGY



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 KAUSCHUKMISCHUNG**
Entwickelt für maximale Belastung
und Drehbewegung am Arbeitsplatz

NEW

WAS STECKT HINTER DER BIONIC TECHNOLOGY?

Aus der eigenen Forschungsabteilung von KRAIBURG Austria entwickelt, vereint die **RFLX DYNAMIC BASE** Rückseite die geniale Oberflächenstruktur der Seerose mit der funktionalen Effizienz der Wabenstruktur.

Ein **ergonomisches Meisterwerk**, das Natur und Technologie vereint und die zukünftigen Steh- und Geharbeitsplätze in der Industrie neu definiert.

JETZT KOSTENLOS TESTEN

WWW.MATTING-SYSTEMS.AT



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



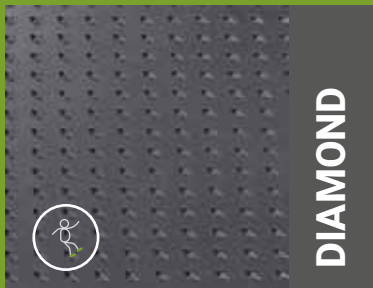
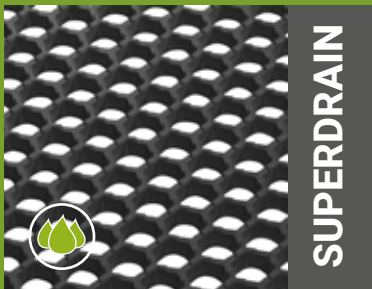
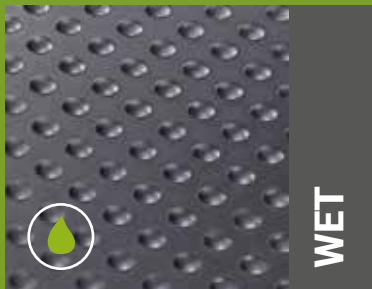
Drehfreudig



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**



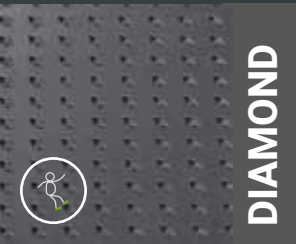
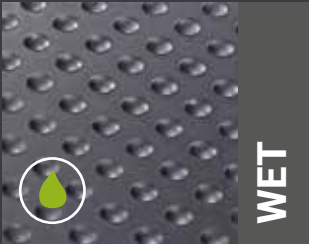
	Oberfläche mit RFLX Rückseite	Größe	Elektrische Leitfähigkeit	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
NEW	BASIC Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatisch	SBR**	65 Shore A	16 ± 1 kg	■
	BASIC Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	Antistatisch	SBR**	65 Shore A	16,5 ± 1 kg	■
	BASIC Diamond	1350 x 1000 x 19 mm*	Antistatisch	SBR**	65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



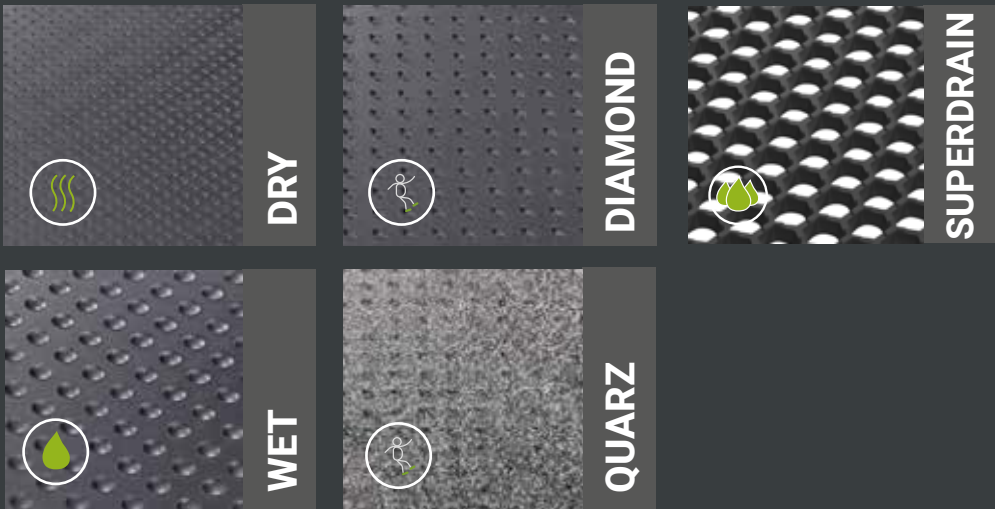
NEW	Oberfläche mit RFLX Rückseite	Größe	Brandschutzklasse	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
	OIL Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	Bfl-s1**	NBR***	65 Shore A	16 ± 1 kg	
	OIL Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	NBR***	65 Shore A	16,5 ± 1 kg	
	OIL Diamond	1350 x 1000 x 19 mm*	Bfl-s1**	NBR***	65 Shore A	16,5 ± 1 kg	
	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 Kraftstoff-
beständige 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.



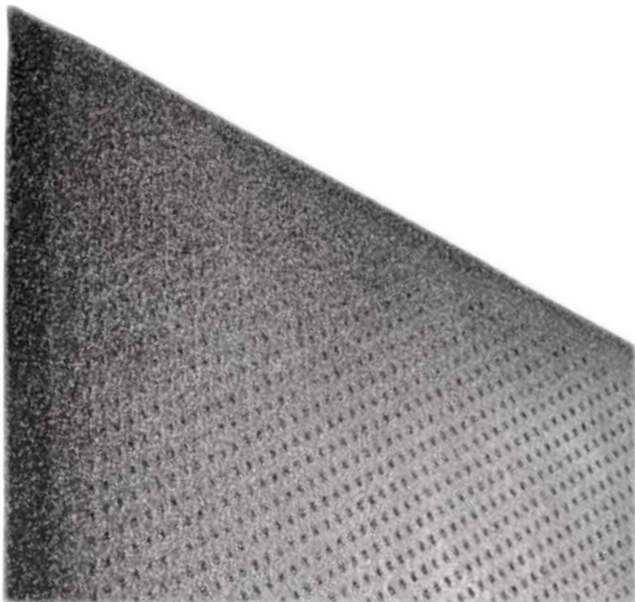
ergolastec®

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



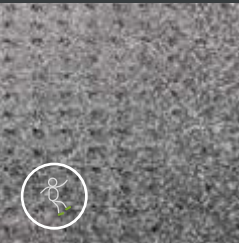
NEW	Oberfläche mit RFLX Rückseite	Größe	Brandschutzklasse	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
	OIL Diamond Quarz****	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	NBR***	65 Shore A	17 ± 1 kg	■

OIL/ FIRE_{QUARZ}

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

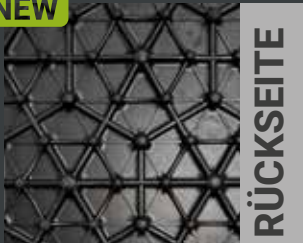


OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN



QUARZ

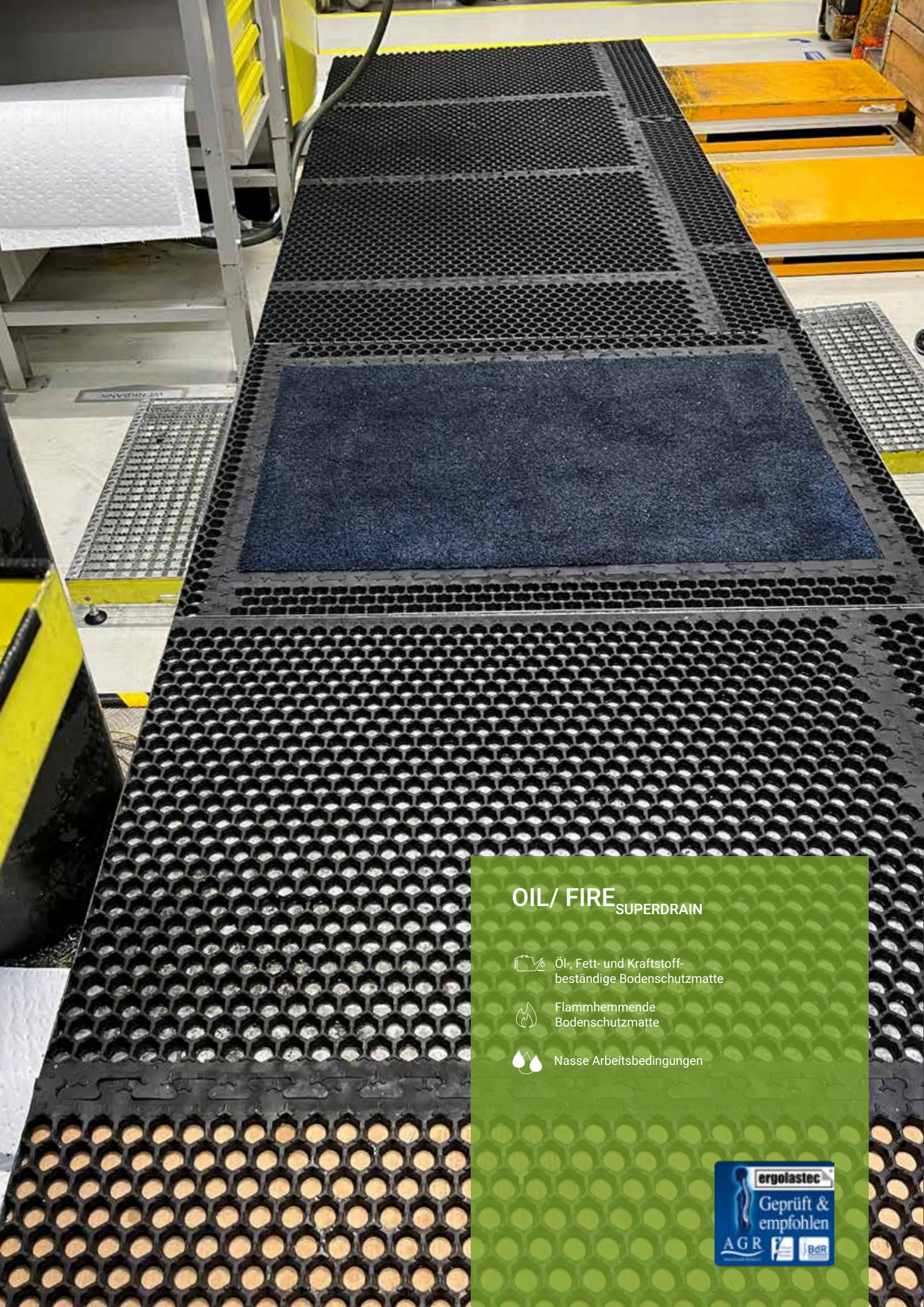
NEW



RÜCKSEITE

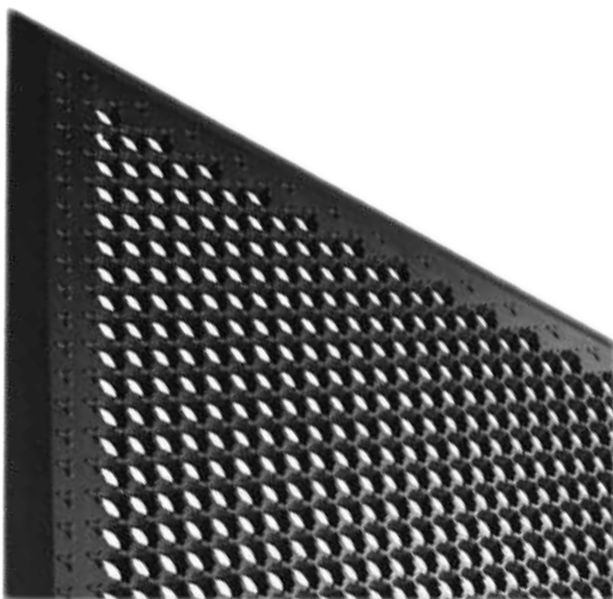


*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4; ** Gemäß EN 13501 beständig gegen kurzfristigen Funkenflug und Schweißperlen
***Es können leichte Verfärbungen auf hellen Böden entstehen
**** Die Quarzsandbeschichtung unterliegt einer natürlichen Abnutzung und das Produkt sollte hinsichtlich eingesetzter Medien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



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

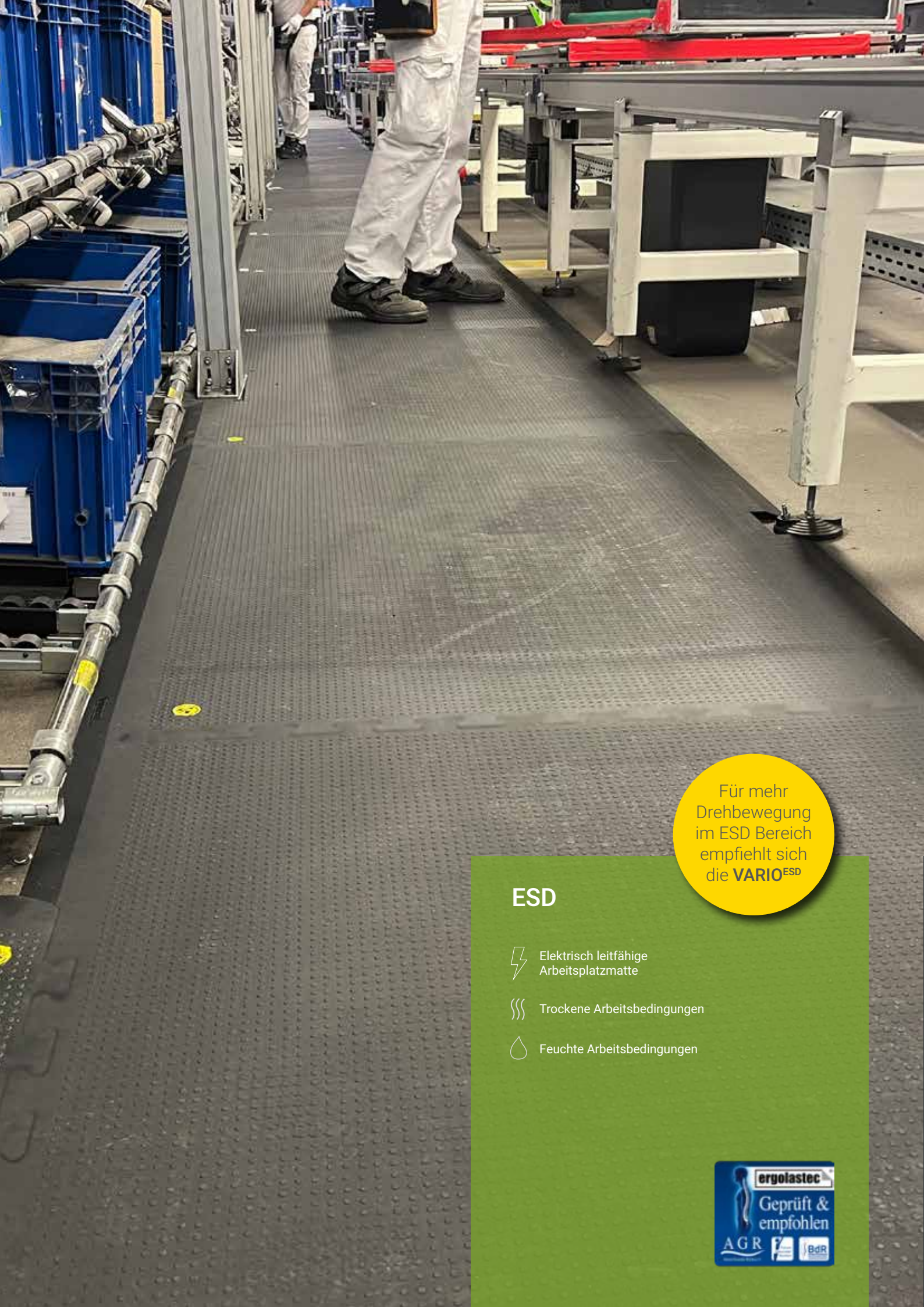
Geprüft & empfohlen

OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN

SUPERDRAIN

RÜCKSEITE

*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 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 $\leq 10^7 \text{ Ohm}$**
- 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*	$\leq 10^7 \text{ Ohm}^{**}$	SBR***	65 Shore A	16 ± 1 kg	■
	ESD Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	$\leq 10^7 \text{ Ohm}^{**}$	SBR***	65 Shore A	16,5 ± 1 kg	■

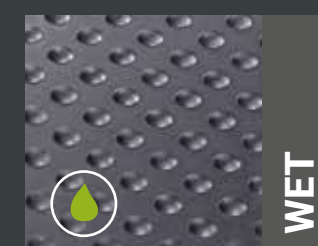
Für mehr Drehbewegung im ESD Bereich empfiehlt sich die **VARIO^{ESD}**

ESD

- ⚡ Elektrisch leitfähige Arbeitsplatzmatte
- ☄ Trockene Arbeitsbedingungen
- 💧 Feuchte Arbeitsbedingungen



OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN



*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 Kraftstoff-
beständige Bodenschutzmatte



Trockene Arbeitsbedingungen



Feuchte Arbeitsbedingungen



Rutschige Arbeitsbedingungen



OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN

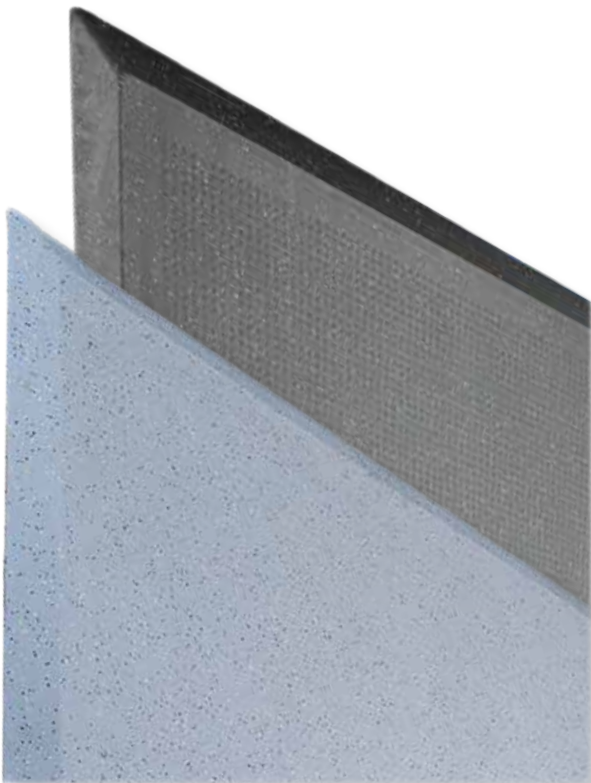


*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4; **Es können leichte Verfärbungen auf hellen Böden entstehen



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.
- o Die Oberfläche von VARIO ist so konzipiert, dass sie **mühe los 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**.



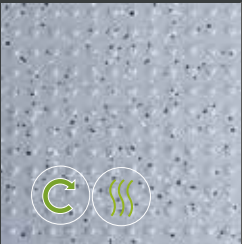
NEW	Oberfläche mit RFLX Rückseite	Größe	Elektrische Leitfähigkeit	Brandschutz-klasse	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
	VARIO g*	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatisch	Bfl-s1**	NBR**	55 Shore A	17 ± 1 kg	
	VARIO a*	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatisch	Bfl-s1**	NBR**	55 Shore A	17 ± 1 kg	

VARIO

- Multifunktions-Arbeitsplatzmatte
- Trockene Arbeitsbedingungen
- Drehfreudig



OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN

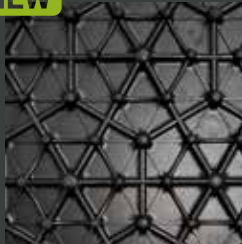


VARIO g



VARIO a

NEW



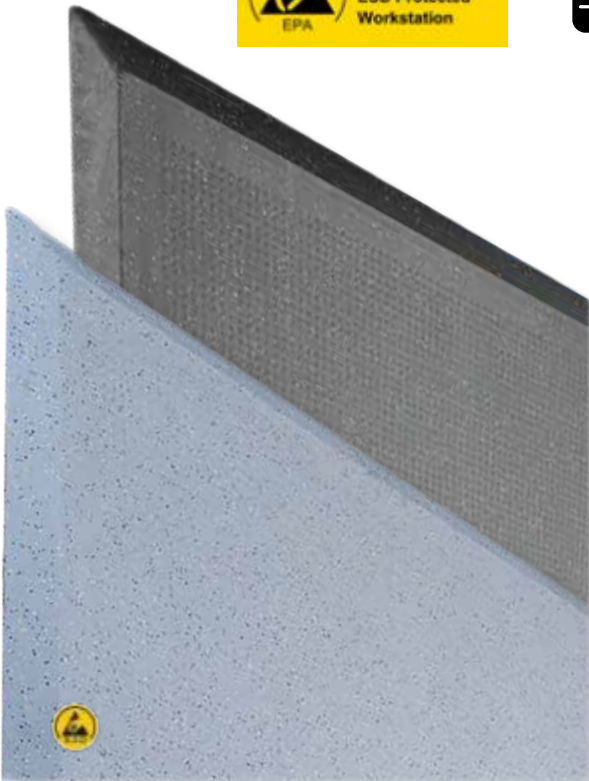
RÜCKSEITE

*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4; **Gemäß EN 61340-4-1
* g= grau, a= anthrazit
Mögliche Farbabweichungen von Matten möglich, dieser Gilb ist vorübergehender Natur. Je nach Intensität und Dauer der Lichteinwirkung verliert sich dieser Gilb 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 **mühe los zu reinigen** ist. Saugen, schrubben oder polieren – die Arbeitsplatzmatte macht jegliche Putzaktion mit, wie ein herkömmlicher Industrieboden.
- Die langlebige Matte – geeignet für den Mehrschichtbetrieb (24/7).
- 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.



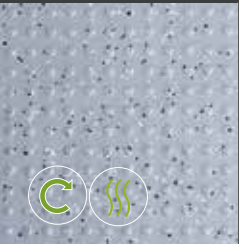
NEW	Oberfläche mit RFLX Rückseite	Größe	Elektrische Leitfähigkeit	Brandschutz-klasse	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
	VARIO ESD g*	1350 x 1000 x 16 mm*	$\leq 10^7$ Ohm**	Bfl-s1**	NBR**	55 Shore A	17 ± 1 kg	
	VARIO ESD a*	1350 x 1000 x 16 mm*	$\leq 10^7$ Ohm**	Bfl-s1**	NBR**	55 Shore A	17 ± 1 kg	

VARIO ESD

- Elektrisch leitfähige Arbeitsplatzmatte
- Trockene Arbeitsbedingungen
- Drehfreudig



OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN



VARIO g



VARIO a

NEW



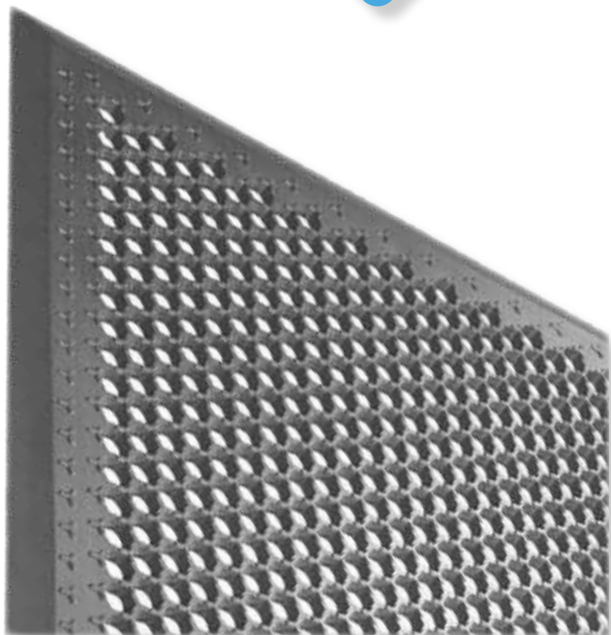
RÜCKSEITE

*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4; **Gemäß EN 61340-4-1
* g= grau, a= anthrazit
Mögliche Farbabweichungen von Matten möglich, dieser Gilb ist vorübergehender Natur. Je nach Intensität und Dauer der Lichteinwirkung verliert sich dieser Gilb nach relativ kurzer Zeit. Es ist nicht ungewöhnlich, dass neue Matten erst im Gebrauch ihre endgültige Farbe annehmen.



Die hygienische Arbeitsplatzmatte mit dem AGR-Gütesiegel.

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



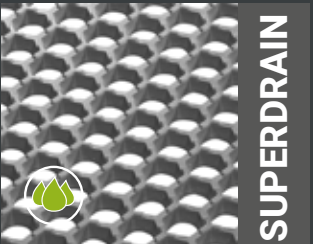
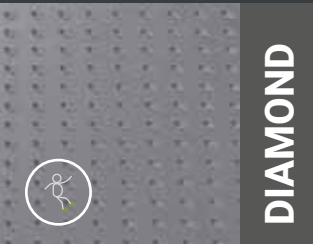
NEW	Oberfläche mit RFLX Rückseite	Größe	Biozide Eigenschaften	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
	CLEAN Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	pilz- und bakterien-hemmend	NBR**	65 Shore A	16 ± 1 kg	
	CLEAN Diamond	1350 x 1000 x 19 mm*		NBR**	65 Shore A	16,5 ± 1 kg	
	CLEAN Superdrain	1350 x 1000 x 18 mm*		NBR**	55 Shore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

CLEAN

- Antibakterielle Arbeitsplatzmatte
- Trockene Arbeitsbedingungen
- Rutschige Arbeitsbedingungen
- Nasse Arbeitsbedingungen



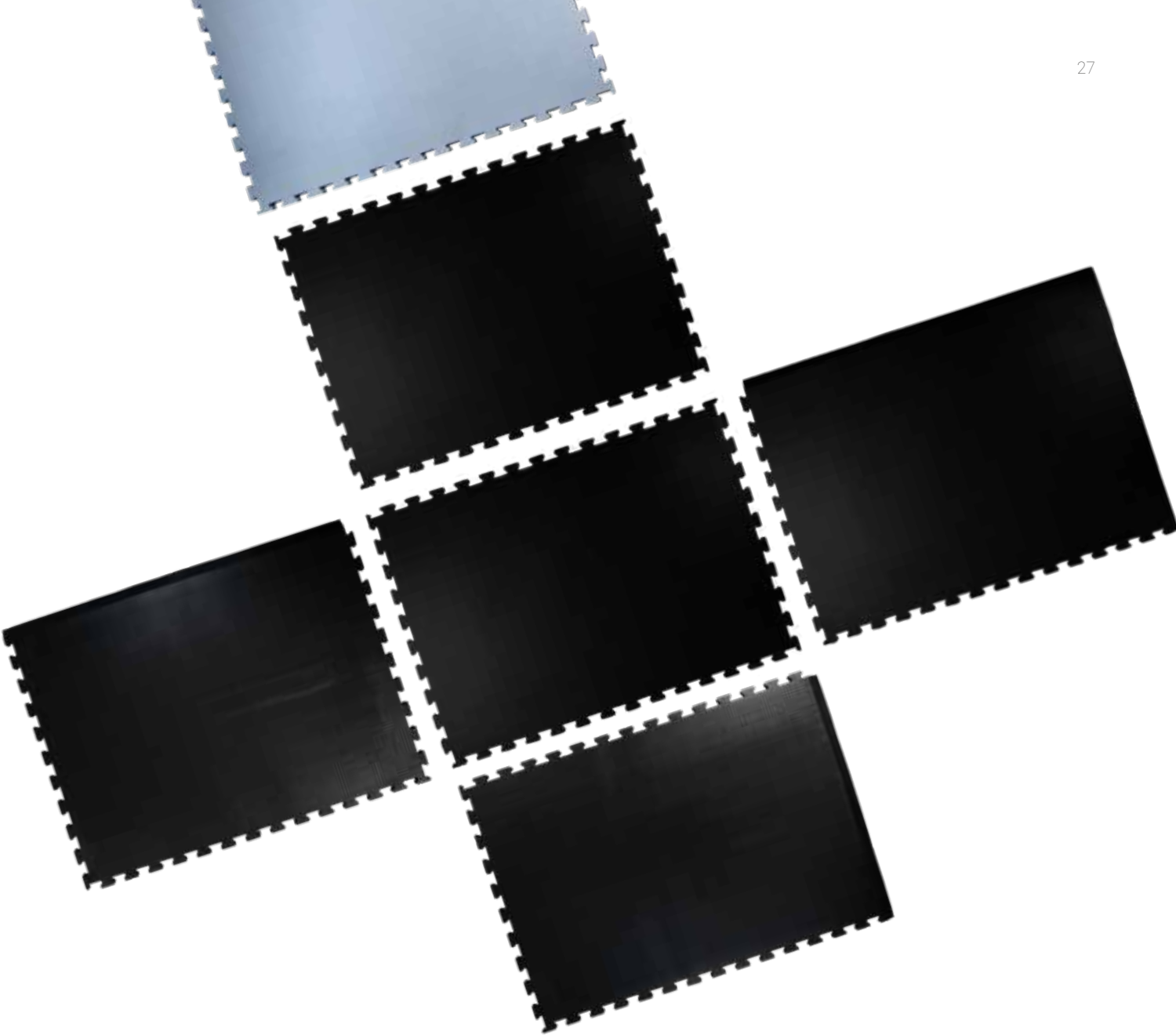
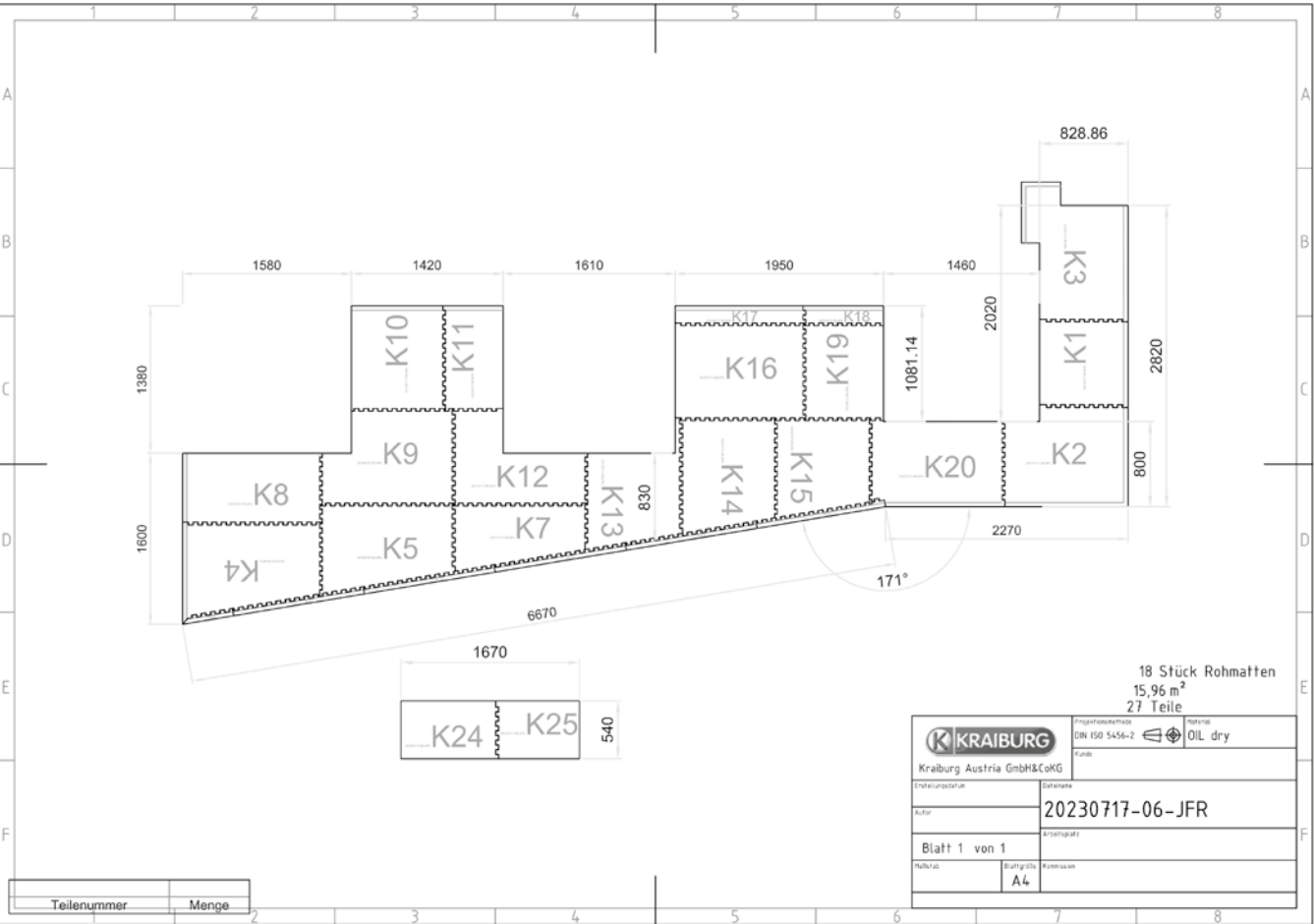
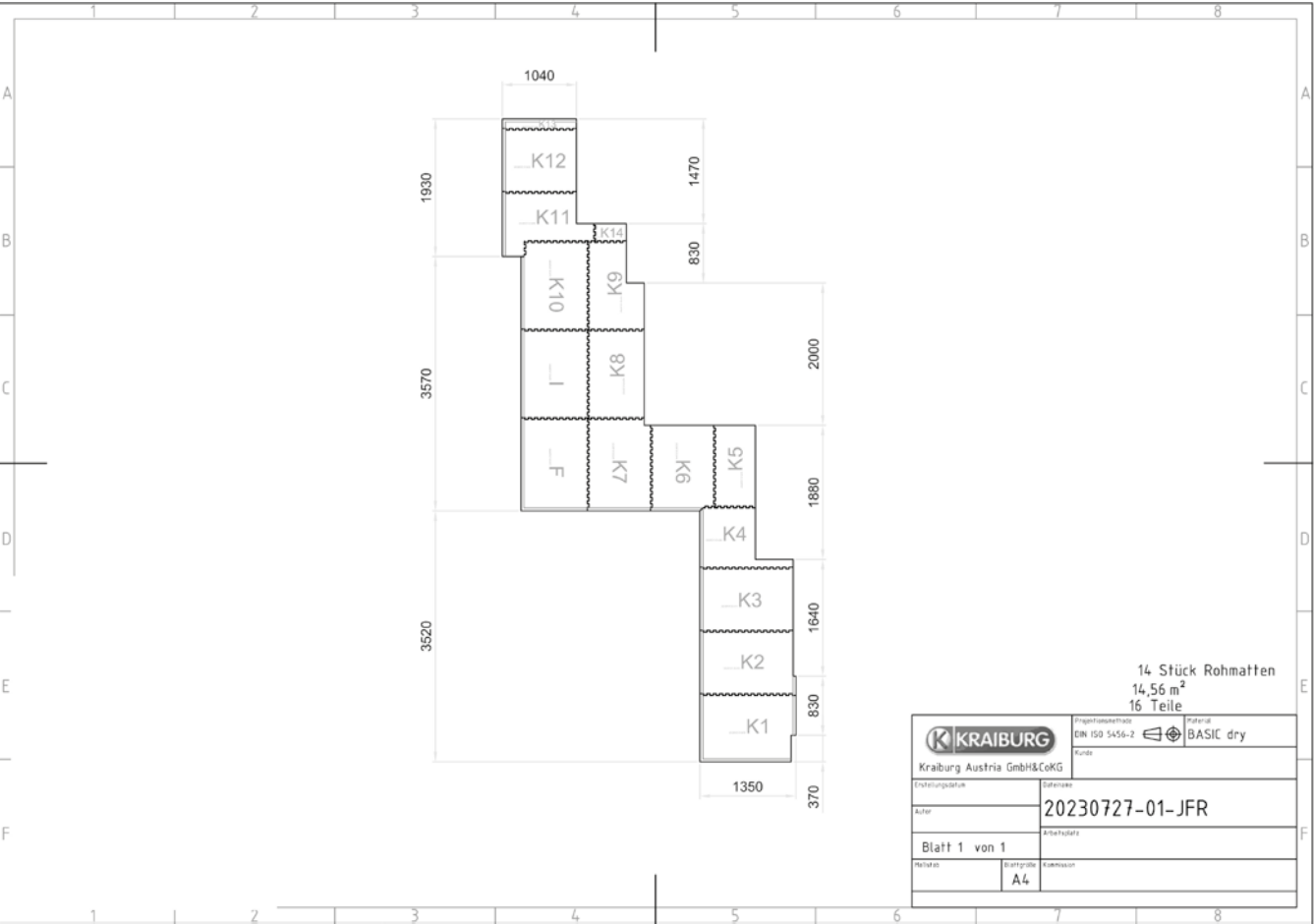
OBERFLÄCHEN- UND RÜCKSEITENGEOMETRIEN



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

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.



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.



Video Kundenspezifische
Arbeitsplatzmatten von
ERGOLASTEC®

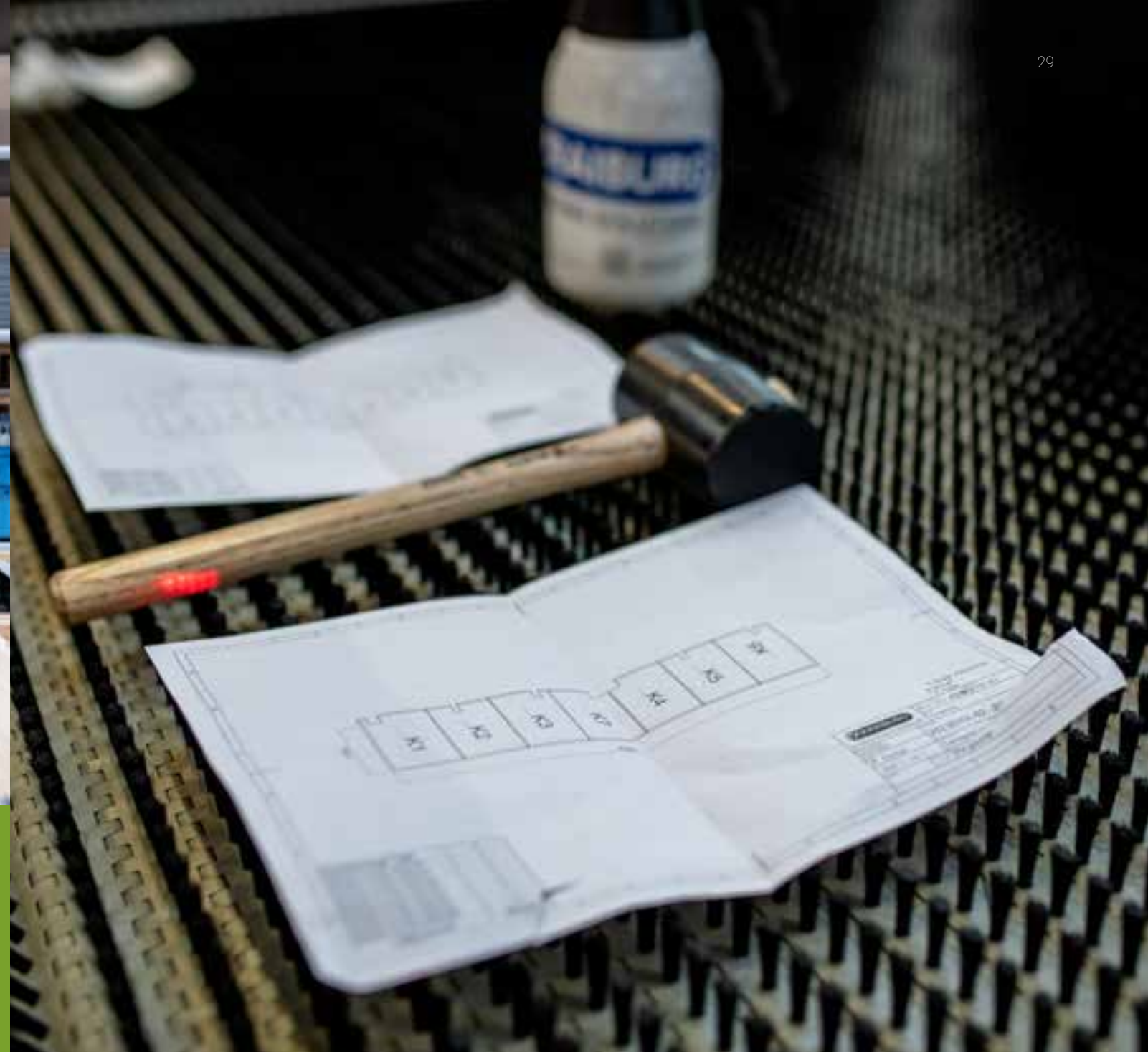


Verlegetipps

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

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



Individuelle Lösungen für Ihren Erfolg: Unsere Expertenberatung









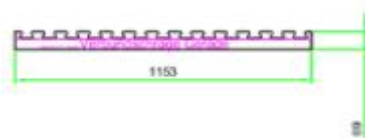

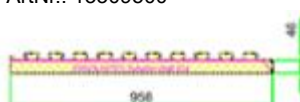
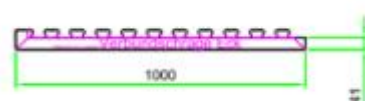

Das Team von KRAIBURG MATTING SYSTEMS bietet Ihnen einen umfangreichen Beratungs- und Dienstleistungsservice. Oder per Mail, Telefon, Microsoft Teams oder Beratung vor Ort - Ihre Wahl! Die Kundennähe ist uns besonders wichtig, daher bieten wir speziell vor Ort folgende Dienstleistungen an:

- Vermessung und Verlege Service
- 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
Anfahrsschräge gelb <u>gerade</u> Material: NBR Gummi Abmessung: 834 x 61,5 mm ArtNr.: 13309600 	Verbundschräge schwarz <u>gerade</u> Material: NBR Gummi Abmessung: 1153 x 69 mm ArtNr.: 14030000 	Klebeschräge schwarz <u>gerade</u> Material: NBR Gummi Abmessung: 1200 x 44 mm ArtNr.: 14030200 	
Anfahrsschräge gelb <u>mit Eck</u> Material: NBR Gummi Abmessung: 834 x 61,5 mm ArtNr.: 13309500 	Verbundschräge schwarz <u>mit Eck</u> Material: NBR Gummi Abmessung: 1000 x 41 mm ArtNr.: 14029900 	Klebeschräge schwarz <u>mit Eck</u> Material: NBR Gummi Abmessung: 1000 x 44 mm ArtNr.: 14030100 	

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.



Reinigungsempfehlung

1. **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.
2. **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.
3. **ZWISCHENREINIGUNG** (Anwendung bei VARIO und VARIO^{ESD} Arbeitsplatzmatte): Zur Entfernung von Gehspuren 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.
4. **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 Erstpflege.

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.



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 Erstickung 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



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



*Download Bereich Zertifizierungen



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