

# Von der Natur inspiriert - zum Arbeiten gemacht.

*die ergonomische arbeitsplatzmatte*



Version 01/2022



## Wirtschaftliche Qualitätsmatten

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

## Lösungen für alle Herausforderungen

Egal ob an **trockenen, nassen, öligen** oder **besonders stark beanspruchten Arbeitsplätzen** – die ERGOLASTEC® Bodenschutzmatte fühlt sich jeder Herausforderung gewachsen. Hier spielt neben der langjährigen Mischungskompetenz auch die **kundennahe und individuelle Entwicklung** eine entscheidende Rolle.

## Nur die Besten leben lang

Unsere ERGOLASTEC® Arbeitsplatzmatten stehen ausnahmslos für höchste Standards in **Qualität, Langlebigkeit und Formstabilität**. Mit der Erfahrung aus **über 70 Jahren Gummikompetenz** macht unser Team in Forschung und Entwicklung deshalb bei der Auswahl der Rohstoffe keine Kompromisse.

## Maßgeschneiderte Arbeitsplätze - Beratung vor Ort

Profitieren Sie von unserem **flexiblen Verbundsystem** für **anwendungsorientierte Individuallösungen**: ausgehend von exakten Abmessungen gestalten wir Ihren Arbeitsplatz nach präzisen ERGOLASTEC® Standards. **Kundennähe ist uns sehr wichtig.**

## Die technischen VORTEILE der ERGOLASTEC® Arbeitsplatzmatte

Unsere Kunden suchen sich die ERGOLASTEC® Arbeitsplatzmatten nach den für ihn wichtigsten Kriterien aus. Mit unserem Qualitätsmatten haben wir ein Produkt entwickelt, das allen Ansprüchen an einen **ergonomischen und sicheren Arbeitsplatz** gerecht wird:

- Funktionelle und benutzerfreundliche Oberflächen- und Rückseitendesigns
- Hohe Langlebigkeit und Robustheit durch hochwertige KRAIBURG Mischungen
- Absolute Material-Beständigkeit gegen die meisten Öle, Fette und Chemikalien
- Kombinierbares Mattenformat: Flexible Verbindungslösungen für individuelle Anforderungen
- Präzises und eng verzahntes Puzzlesystem für die nachhaltig sichere Fixierung
- Sehr gute Rutschfestigkeit: Durchschnittliches Mattengewicht von ca. 19 kg
- Garantierte Tritt- und Liegefestigkeit: Außenkanten 20° angeschrägt
- Hervorragende Formstabilität bei Kälte, Wärme und Nässe: Temperaturbeständigkeit von -35°C bis +95°C
- Hervorragende Weiterreißigenschaften
- Reduzierte Geräuschemission

## Made in Austria

Alle **Mischungs- und Fertigungsprozesse** für die ERGOLASTEC® Arbeitsplatzmatten und dessen **Produktion** erfolgen ausschließlich in unserem Stammsitz in **Geretsberg, Oberösterreich**.

# Höchste Qualität für Ihre Performance

*Vorteile*

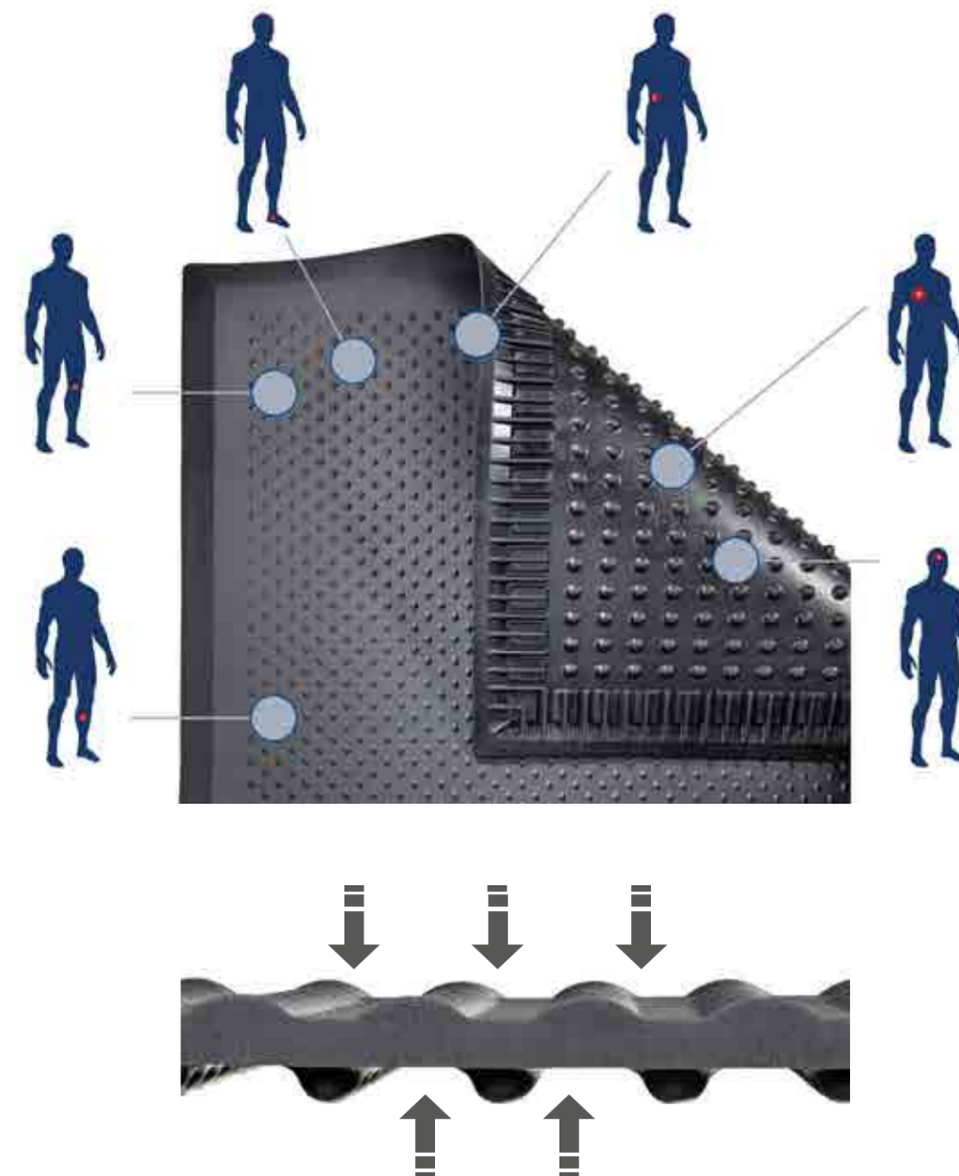
## Aktion Gesunder Rücken (AGR)

Die Arbeit der Aktion Gesunder Rücken (AGR) basiert auf ein **gemeinsames Wirken gegen die Volkskrankheit Nummer eins**. 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.).

Die **ERGOLASTEC® Arbeitsplatzmatte** wurde von einem Prüfungskomitee – bestehend aus unabhängigen Fachärzten und Physiologen – **mit dem AGR-Gütesiegel zertifiziert**.

## 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.



# Gesundheit als Produktionsfaktor

*Vorteile*

## ERGOLASTEC® Trainingsboden für leistungsstarke Mitarbeiter

- Aktivierung der Muskelpumpe
- Dynamisierung der Beinmuskulatur
- Reduzierung von Ermüdungserscheinungen
- Stoßdämpfende Wirkung beim Stehen und Gehen



# 24 %

der Arbeitsunfähigkeitstage (AU)  
im Jahr 2021 waren  
Muskel- und  
Skeletterkrankungen

# 18,2 Tage

Rückenschmerzen.  
Durchschnittliche Ausfalldauer  
von 4,4 Tagen  
pro Jahr.

## Kostensparnis - Reduzierung der Ausfallzeiten

Weniger Kosten durch den Einsatz von ERGOLASTEC Arbeitsplatzmatten. Laut BKK-Gesundheitsreport 2020 sind **24,6 % der Arbeitsunfähigkeitstage auf Muskel- und Skeletterkrankungen zurückzuführen**. Umgerechnet spricht man von **durchschnittlich 15,5 Tage Ausfalldauer pro Mitarbeiter aufgrund von Rückenschmerzen**. Mit dem Einsatz der ERGOLASTEC® Arbeitsplatzmatten **fördern Sie aktiv das Wohlbefinden Ihrer Mitarbeiter** und können so die **Unternehmenskosten reduzieren**.



Gesundheit

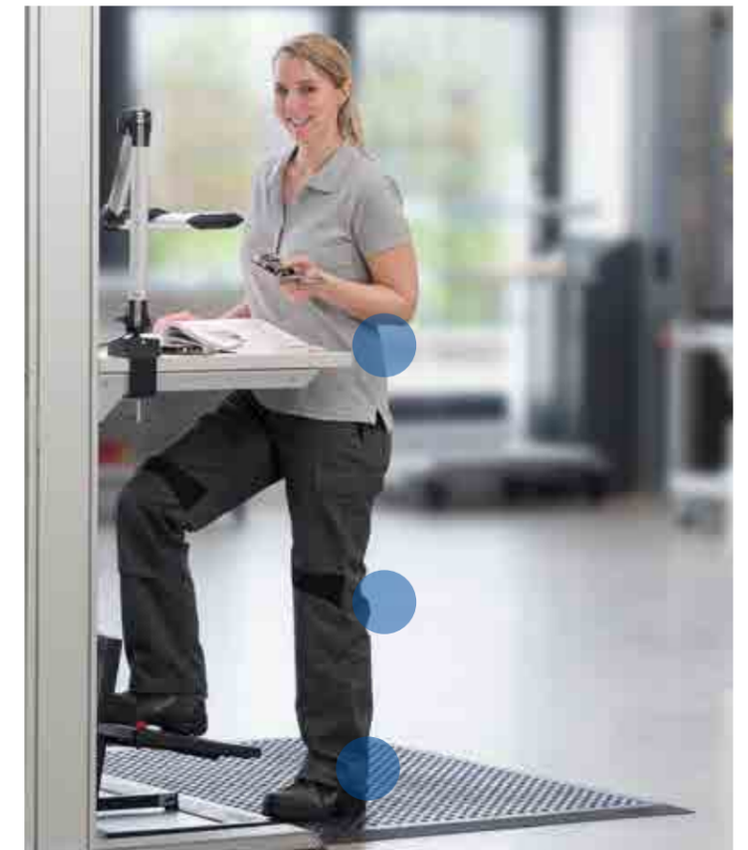


Motivation



Leistung

aus: Knieps F, Pfaff H (Hrsg.) „Langzeiterkrankungen“. BKK Gesundheitsreport 2020, ISBN 978-3-95466-231-9, urheberrechtlich geschützt. © 2020 MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft und BKK Dachverband e.V.



## Reduzierung von Rückenschmerzen

*aktion gesunder rücken*



# 1 Auswahl - Ergonomische Gummimatte

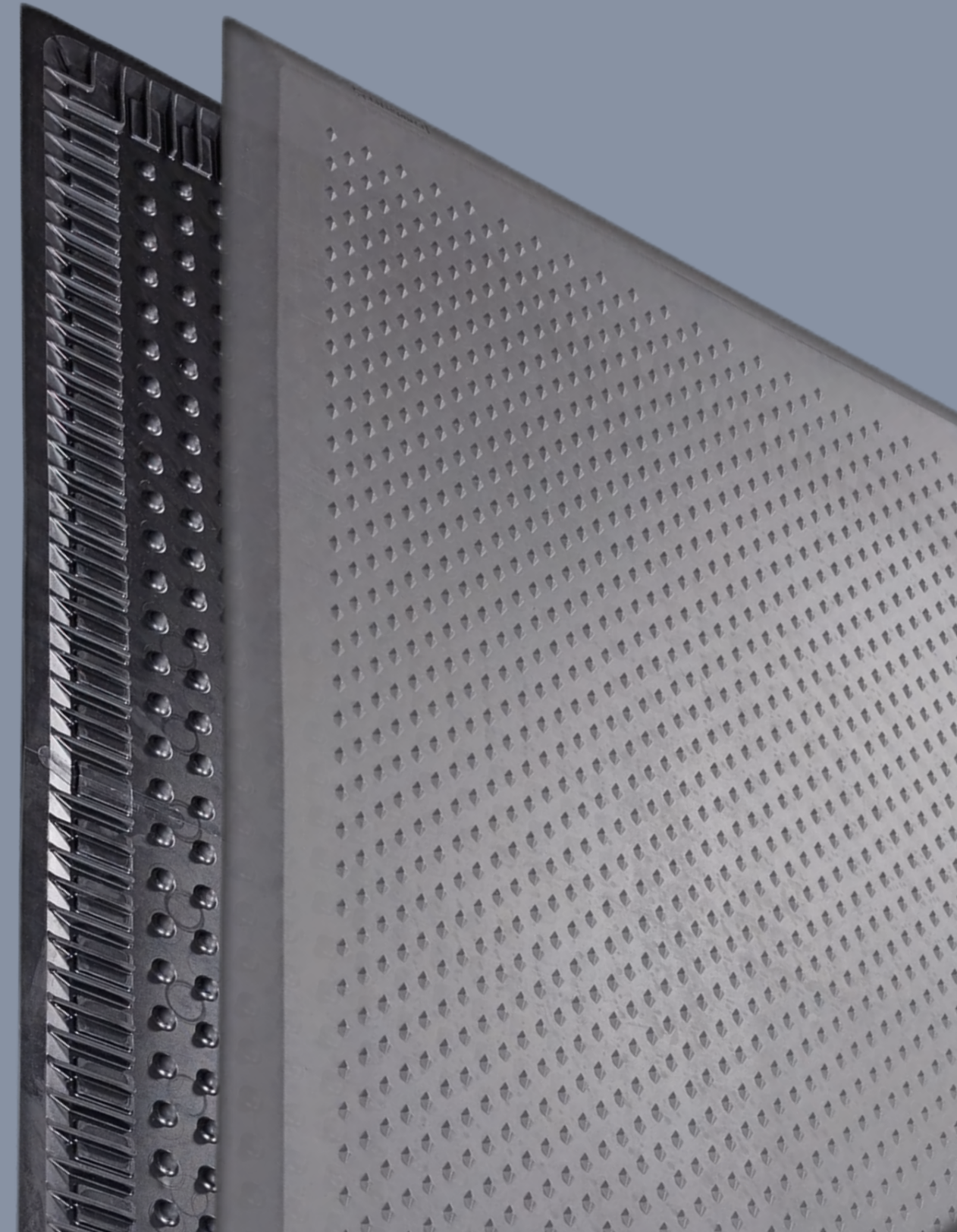
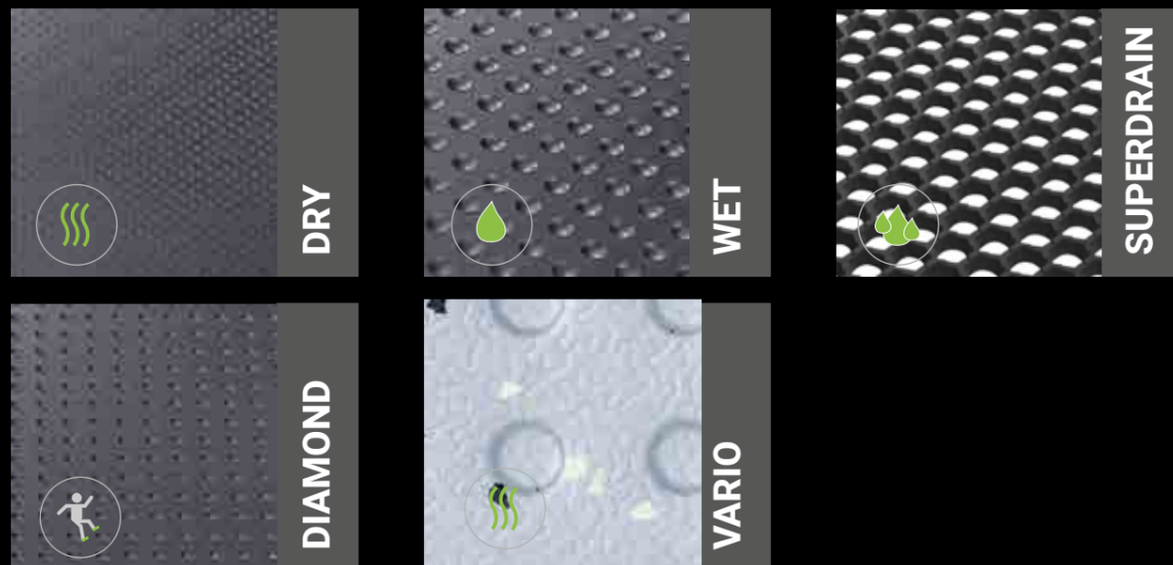
-  Multifunktions-Arbeitsplatzmatte
-  Öl-, Fett- und Kraftstoff-beständige Gummimatte
-  Kundenindividuelle Arbeitsplatzmatte
-  Elektrisch leitfähige Arbeitsplatzmatte
-  Flammhemmende Arbeitsplatzmatte
-  Antibakterielle Arbeitsplatzmatte

# Auswahl - Funktionelle Gummimatte

-  Kombi-Matte für Steh- und Sitzbereiche
-  Industrieboden für hohe mechanische Belastung - befahrbar

# 2 Arbeitsbedingungen & Mattenoberflächen

-  Trockene Arbeitsbedingungen
-  Feuchte Arbeitsbedingungen
-  Rutschige Arbeitsbedingungen
-  Nasse Arbeitsbedingungen



ergolastec

# VARIO

Höhere Drehfreudigkeit,  
einfache Reinigung:  
VARIO sichert die perfekte  
Performance am Arbeitsplatz.



**BRAND  
NEW**

*Unternehmensziele smart erreichen*



# ergolastec® VARIO



Die hochwertige, drehfreudige und leicht zu reinigende Arbeitsplatzmatte für Steh- und Gearbeitsplätze.

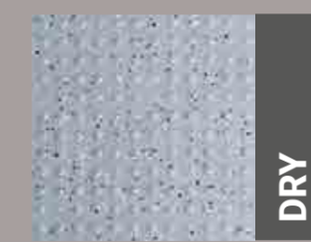


- o Die **stoßdämpfende Wirkung** von VARIO reduziert die Ermüdungserscheinungen, aktiviert die Muskulatur und fördert so das ergonomische Wohlbefinden.
- o **Gesteigerte Drehfreudigkeit:** Die Arbeitsplatzmatte bietet uneingeschränkte Mobilität – und ist darüber hinaus schwer entflammbar und leicht zu pflegen.
- o Die Oberfläche von VARIO ist so konzipiert, dass sie **müheless zu reinigen** ist. Saugen, schrubben oder polieren – die Arbeitsplatzmatte macht jegliche Putzaktion mit, wie ein herkömmlicher Industrieboden.

Oberfläche	Größe	Elektrische Leitfähigkeit	Werkstoff	Härte	Farbe
VARIO Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatisch	NBR**	55 Shore A	■
VARIO+	1350 x 1000 x 16 mm*	≤ 10 <sup>7</sup> Ohm**	NBR**	55 Shore A	■



## Oberflächen- und Rückseitengeometrien



\*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4; \*\*Gemäß EN 61340-4-1



# BRANCHEN



## Automotive

Mobilität ist der Key Driver: Wer Autos baut, braucht am Arbeitsplatz keinen Stillstand. Deshalb sorgt VARIO für fließende Bewegungsabläufe und dank Brandschutzklasse BFL-S1 für ein sicheres Umfeld – damit die Produktion nicht ins Stocken gerät.



## ESD-Arbeitsplätze

Minutiöses Arbeiten benötigt eine solide Basis. VARIO+ für ESD-Arbeitsplätze bildet als pflegeleichte Matte die Grundlage der antistatischen Ausrüstung und sorgt für sicheren und sauberen Boden unter den Füßen – stabiler Halt, der sich variabel einsetzen lässt.



## Logistik

Die Quintessenz der Logistik? Reibungslose Abläufe. VARIO steht für störungsfreie und fortlaufende Bewegung von A nach B: Die drehfreundige Oberfläche ermöglicht flexible Arbeitsschritte, die federnde Struktur bringt Ausdauer durch Entlastung der Beine und Bandscheiben.

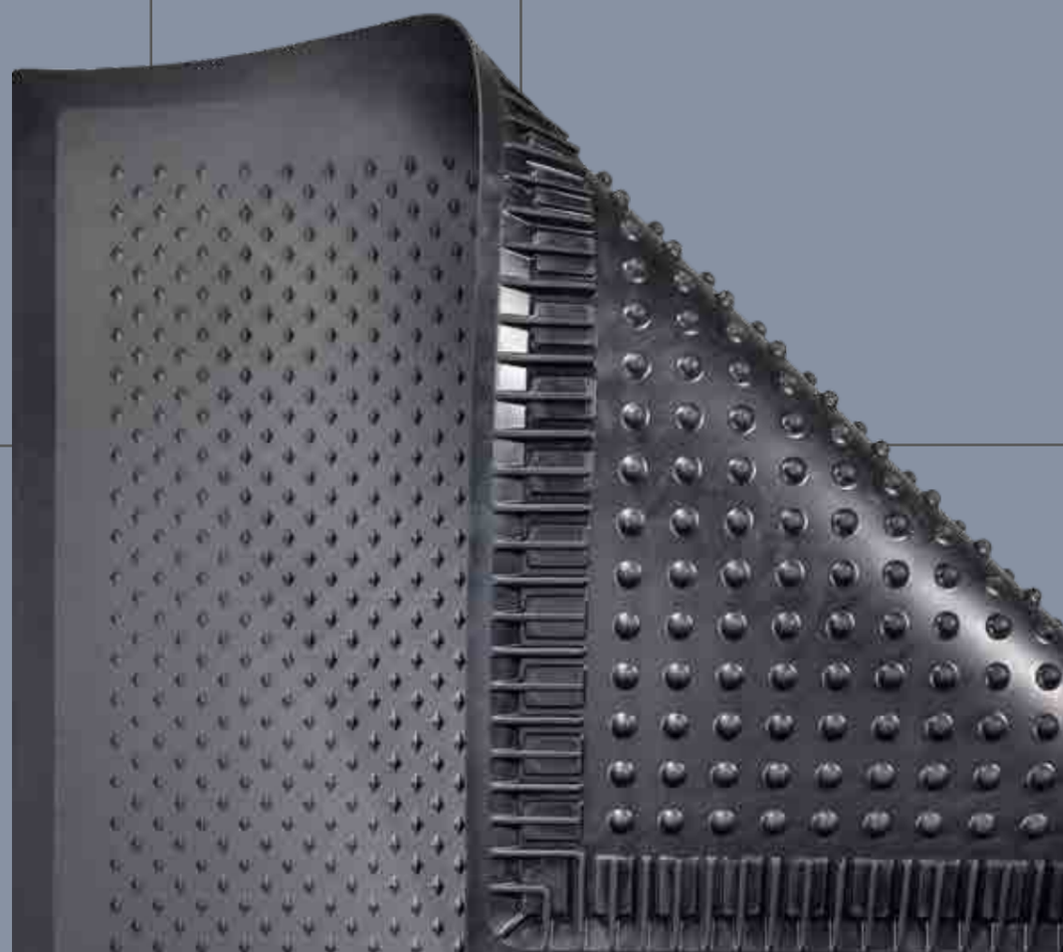


## Office-Bereiche

Ergonomie im Office geht über einen passenden Bürostuhl hinaus. VARIO entlastet am Steharbeitsplatz, aktiviert die Muskeln und stabilisiert die Wirbelsäule. So lässt sich der Schalter im Kundenkontakt leicht umlegen: müde Beine – aus. Waches Lächeln – an.



**ERGONOMIE  
PUR**



*Matten mit dem Waldbodeneffekt*

# ergolastec® 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**
- o Die Stärke und das hochwertige Material der Arbeitsplatzmatte schützen vor **ungesunder Bodenkälte**.
- o Einfache Reinigung und **vielseitig einsetzbar**, auch auf Böden mit Fußbodenheizung.



Oberfläche	Größe	Elektrische Leitfähigkeit	Werkstoff	Härte	Farbe
BASIC Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatisch	SBR**	55 Shore A	
BASIC Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	Antistatisch	SBR**	55 Shore A	
BASIC Diamond	1350 x 1000 x 20 mm*	Antistatisch	SBR**	55 Shore A	

## Oberflächen- und Rückseitengeometrien



**ergolastec**® **ESD**



## Die elektrisch leitfähige Arbeitsplatzmatte mit dem AGR-Gütesiegel.

- o Geeignet für die speziellen Anforderungen bei **Elektronik- und Mikroelektronikarbeitsplätzen**. 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 dem ESD **Sicherheitslabel** gekennzeichnet.
- o Einsetzbar in explosionsgeschützten Bereichen. Überprüfung unbedingt erforderlich!



Oberfläche	Größe	Oberflächenwiderstand	Werkstoff	Härte	Farbe
ESD Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	$\leq 10^7$ Ohm**	SBR***	55 Shore A	■
ESD Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	$\leq 10^7$ Ohm**	SBR***	55 Shore A	■

## Oberflächen- und Rückseitengeometrien



# ergolastec<sup>®</sup> OIL



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

- o Geeignet für ölbeständige 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 Sehr gute Rutschfestigkeit: Durchschnittliches **Mattengewicht von 19 kg**

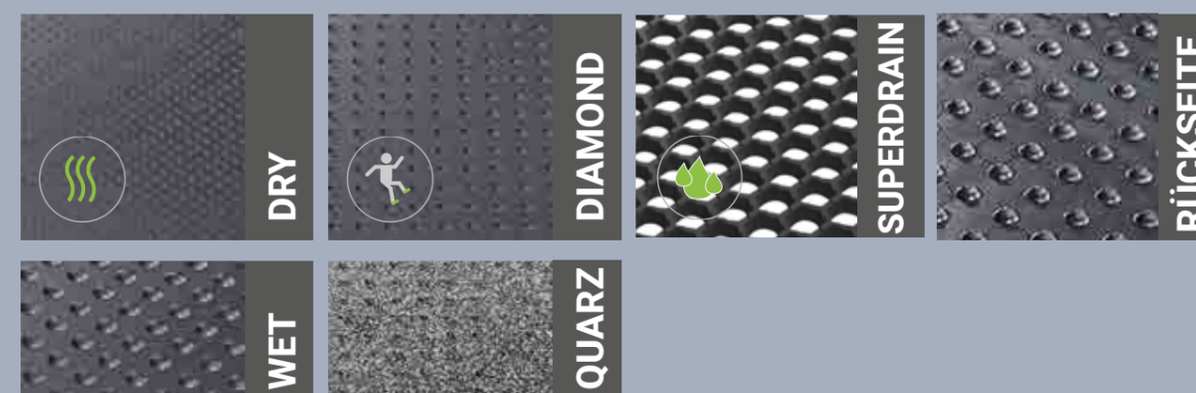
**NEU!**  
AUCH ALS  
ESD-AUSFÜHRUNG  
ERHÄLTlich

Oberfläche	Größe	Brandschutz-klasse	Werkstoff	Härte	Farbe
OIL Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	
OIL Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	
OIL Diamond	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	
OIL Diamond Quarz	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	
OIL Superdrain	1350 x 1000 x 18 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	
OIL Dry ESD	1350 x 1000 x 18 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	



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

## Oberflächen- und Rückseitengeometrien



DRY = Trockene Arbeitsbedingungen; WET = Feuchte Arbeitsbedingungen; DIAMOND = Rutschige Arbeitsbedingungen; QUARZ = Sehr rutschige Arbeitsbedingung; SUPERDRAIN = Nasse Arbeitsbedingungen

# ergolastec® FIRE



Die flammhemmende  
Arbeitsplatzmatte  
mit dem AGR-Gütesiegel.

- o Die ERGOLASTEC® Fire ist **gem. EN13501-1 /Bodenbelagsprüfung flammgeschützt** und somit auch für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden geeignet.
- o Die geprüfte Gummimatte ermöglicht den Einsatz an **Schleif- und Schweißarbeitsplätzen\*\***
- o Die flammhemmende Gummimatte verfügt über die **Brandschutzklasse Bfl-S1\*\***
- o Hitzebeständigkeit gegen **kurzfristigen Funkenflug und Schweißperlen**.



Oberfläche	Größe	Brandschutz- klasse	Werkstoff	Härte	Farbe
FIRE Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	Bfl-s1**	SBR***	55 Shore A	■
FIRE Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	SBR***	55 Shore A	■
FIRE Diamond	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	SBR***	55 Shore A	■

## Oberflächen- und Rückseitengeometrien



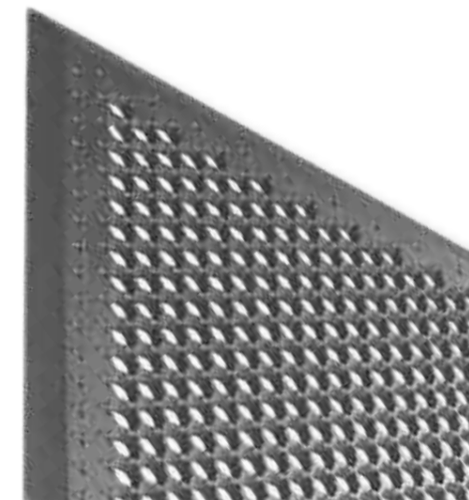
\*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4; \*\* Gemäß EN 13501 beständig gegen kurzfristigen Funkenflug und Schweißperlen  
\*\*\*Es können leichte Verfärbungen auf hellen Böden entstehen

# ergolastec<sup>®</sup> CLEAN



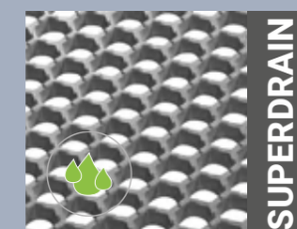
## Die hygienische Arbeitsplatzmatte mit dem AGR-Gütesiegel.

- 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.



Oberfläche	Größe	Biozide Eigenschaften	Werkstoff	Härte	Farbe
CLEAN Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	pilz- und	NBR**	55 Shore A	■
CLEAN Diamond	1350 x 1000 x 20 mm*	bakterien-	NBR**	55 Shore A	■
CLEAN Superdrain	1350 x 1000 x 18 mm*	hemmend	NBR**	55 Shore A	■

## Oberflächen- und Rückseitengeometrien



# ergolastec<sup>®</sup> INLAY



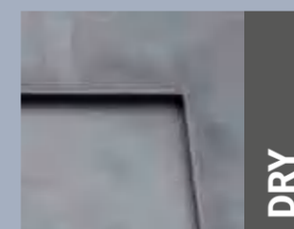
Die kundenindividuelle Gummimatte mit dem AGR-Gütesiegel.

- o Die ERGOLASTEC<sup>®</sup> Inlay eignet sich besonders im **Empfang- oder Eingangsbereich**.
- 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	Elektrische Leitfähigkeit	Werkstoff	Härte	Farbe
INLAY	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatisch	SBR**	55 Shore A	■

## Oberflächen- und Rückseitengeometrien



# ergolastec<sup>®</sup> SOLID

## Die robuste und befahrbare Bodenschutzmatte aus Gummi

- o Aufgrund unterschiedlicher Härtegrade ist die Gummimatte ideal für befahrbare Arbeitsbereiche mittels Kommissionierwagen, Handhubwagen, E-Hubwagen, Stapler,...
- o Für hohe Beanspruchungen in **Lagerbereichen, Werk- und Produktionshallen sowie Werkstätten** geeignet.
- o Die funktionelle Gummimatte **schützt Bauteile, Formen und den Boden** (Formenwartung, Arretier-Bereiche etc.)
- o Die funktionelle Gummimatte gilt als leitfähige (ESD) bzw. feuerfeste (Bfl-s1) Variante..
- o Die flachen Zylindernoppen als Unterseite garantieren **hohe Stabilität und Liegefestigkeit** beim Befahren sowie beim Abstellen von Bauteilen.
- o Sehr gute Rutschfestigkeit: Durchschnittliches **Mattengewicht von 25 kg**

Kombinierbar mit ergonomischen ERGOLASTEC<sup>®</sup> Matten

Oberfläche	Größe	Eigenschaft	Werkstoff	Härte	Farbe
SOLID- <b>W</b> Dry (Geringe Lasten, Kommissionierwagen, Drehstuhl)	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatisch 25 kg	SBR**	55 Shore A	■
SOLID- <b>H</b> Dry (Mittlere Lasten, Handhubwagen)	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatisch 25 kg	SBR**	70 Shore A	■
SOLID- <b>F</b> Dry (Hohe Lasten, Stapler, E-Hubwagen)	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatisch 30 kg	SBR Bfl-s1	80 Shore A	■
SOLID- <b>G</b> Dry (Geringe Lasten, Kommissionierwagen, Drehstuhl)	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatisch 25 kg	NBR** ölbeständig	55 Shore A	■
SOLID- <b>ESD</b> Dry (Mittlere Lasten, Handhubwagen)	1350 x 1000 x 16 mm*	ESD 25 kg	SBR**	70 Shore A	■

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

## Oberflächen- und Rückseitengeometrien



DRY = Trockene Arbeitsbedingungen



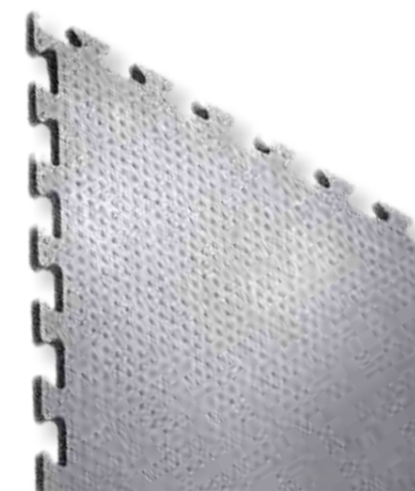
Kombinierbar mit ergonomischen ERGOLASTEC<sup>®</sup> Matten

# ergolastec<sup>®</sup> FLOOR



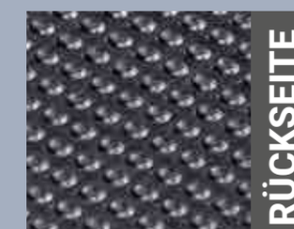
Der strapazierfähige Gummibodenbelag für eine hohe mechanische Belastung.

- o **Fahr- und Stoßgeräusche** werden durch die weiche Unterseite absorbiert.
- o Die ERGOLASTEC<sup>®</sup> Floor Matte ist für Bereiche mit **intensivem Lauf- und Arbeitsverkehr** geeignet.
- o Der Industrieboden widersteht **schwerer mechanischer Belastung (z.B. Gabelstapler,...)**.
- o Der Industrieboden ist der ideale Fußboden für **Produktionshallen, Lager- und Kommissionier-Bereiche und Garagen**.
- o Die ERGOLASTEC<sup>®</sup> Floor Matte mit **flacher Strukturoberfläche** sorgt für eine **gute Befahrbarkeit**.
- o Der befahrbare Gummibodenbelag verfügt über die **Brandschutzklasse Bfl-S1\*\***



Oberfläche	Größe	Eigenschaft	Werkstoff	Härte	Farbe
FLOOR Dry	916 x 572 x 10 mm*	Isolierend Lärmdämmend Befahrbar (Hubwagen,...) Antistatisch	SBR***	85 Shore A	■
		6,4 kg			

## 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

## Maßgeschneiderte Arbeitsplätze

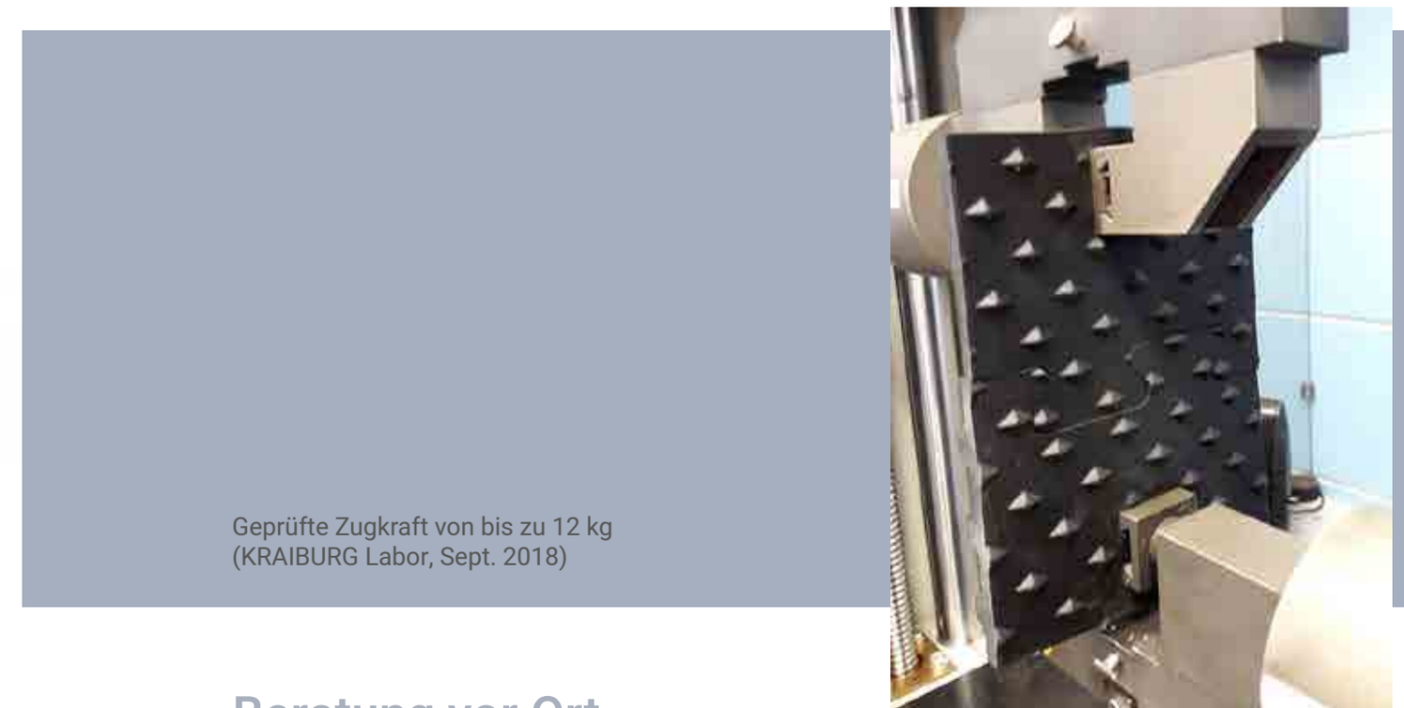
Profitieren Sie von unserem **flexiblen Verbundsystem** für **anwendungsorientierte Individuallösungen**: ausgehend von exakten Abmessungen gestalten wir Ihren Arbeitsplatz nach präzisen ERGOLASTEC® Standards. Unser **ERGOLASTEC® Team** bietet Ihnen die **notwendige Beratung** für Ihre maßgeschneiderten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

### Die ideale Lösung für mehr Flexibilität am Arbeitsplatz

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

### Verlegetipps

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



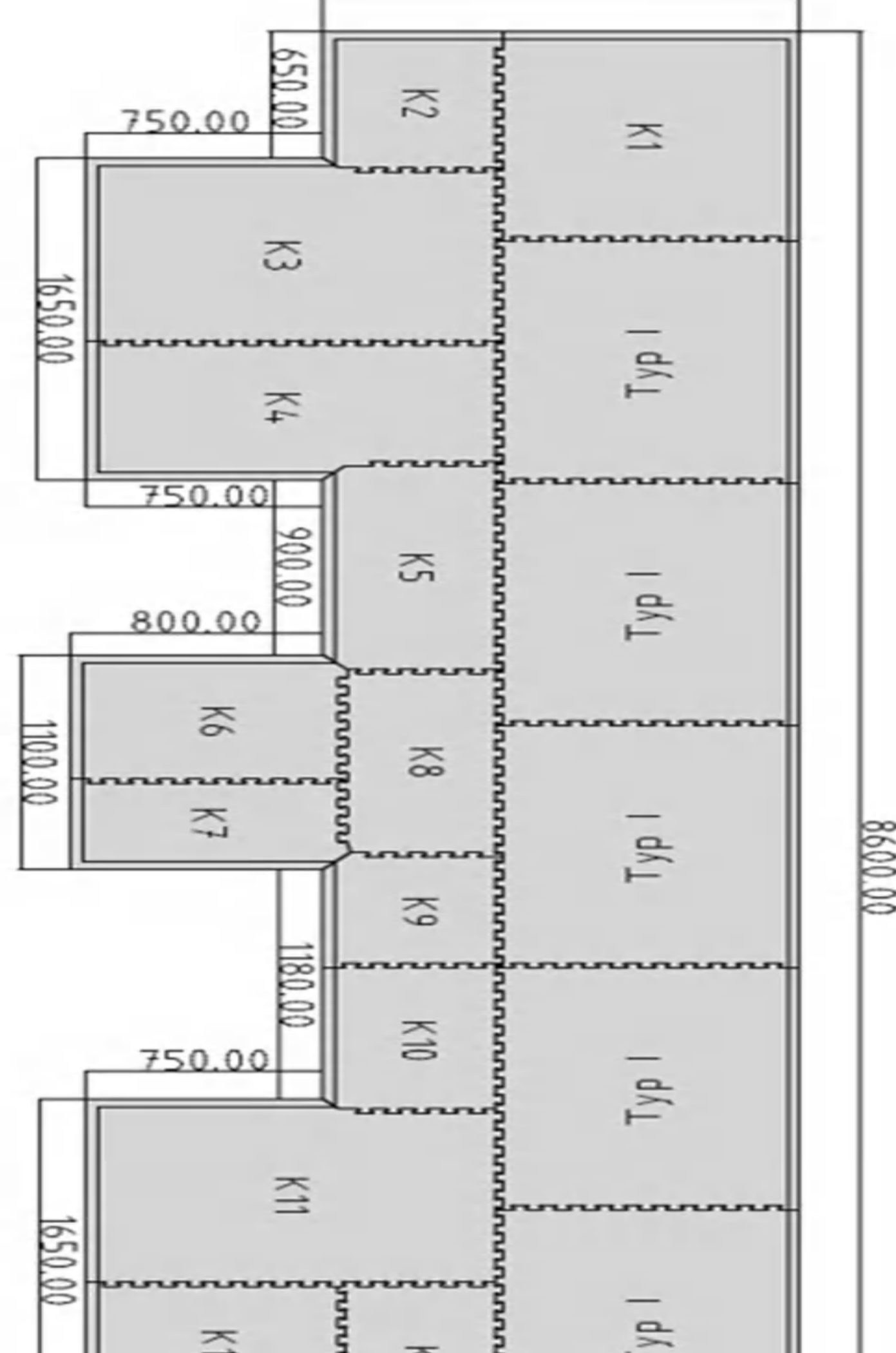
Geprüfte Zugkraft von bis zu 12 kg  
(KRAIBURG Labor, Sept. 2018)

## Beratung vor Ort

Das Team von KRAIBURG MATTING SYSTEMS bietet Ihnen zu den ERGOLASTEC® Gummimatten einen umfangreichen **Beratungs- und Dienstleistungsservice**. Ob Beratung vor Ort, per Email oder am Telefon, unser Team steht Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Die Kundennähe ist uns besonders wichtig, daher bieten wir speziell vor Ort folgende Dienstleistungen an:

- Vermessung und Verlegeservice
- After-Sales-Service

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



## ERGOLASTEC Zubehör Für die optimale Anwendung und Reinigung der Matten

Nach Bedarf können Sie bei KRAIBURG das ERGOLASTEC® Zubehör bestellen. Vom Markierungsband bis hin zum ESD-Set, wir bieten Ihnen das notwendige Material für die optimale Anwendung und Reinigung der ergonomischen und funktionellen Arbeitsplatzmatten.



### 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  
rtNr.: 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



### Anfahrsschräge gelb gerade

Material: NBR Gummi

Abmessung: 834 x 61,5 mm

ArtNr.: 13309600



### D-TACK Klebeband

Montageband in folgender Breite  
erhältlich:  
150 mm x 25 m

ArtNr.: 12613200



### Anfahrsschräge gelb mit Eck

Material: NBR Gummi

Abmessung: 834 x 61,5 mm

ArtNr.: 13309500

## 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.

## KRAIBURG KNOW-HOW

Unter der Marke ERGOLASTEC vereint KRAIBURG MATTING SYSTEMS die besten Zutaten für eine ergonomische Arbeitsplatzmatte der besonderen Art:

- o Über 75 Jahre Know-how in der Herstellung und Verarbeitung von Qualitäts- und Spezialmaterialien aus Gummi.
- o Experte für Ergonomie am Arbeitsplatz
- o Europaweit anerkannter Spezialist in der Optimierung der Bodenbeschaffenheit von Steh- und Geharbeitsplätzen.
- o Europaweit anerkannter Spezialist und Partner in der Reifenindustrie.
- o Bedeutender Lieferant für Reifen- und Runderneuerungsmaterialien und branchenspezifische Problemlösungen.
- o Hohe Fachkompetenz in der Entwicklung optimaler Gummi-Mischungen, hoch effizienter Reifenprofile und Matten-Oberflächengeometrien.
- o Modernste Produktionsstätten mit High-Tech-Maschinenparks.
- o Europaweiter, kundennaher Vertrieb und umfangreiche Beratungs- und Serviceleistungen.

Durch die Bündelung all dieser einzigartigen Kompetenzfelder von KRAIBURG sind wir in der Lage, **hochwertige Gummimatten** herzustellen, die in **Qualität, Sicherheit, Wirtschaftlichkeit, Umweltverträglichkeit und Komfort** bislang ihresgleichen suchen. Das bestätigt uns nicht nur die **Aktion Gesunder Rücken** mit dem **AGR Gütesiegel**, sondern auch schon **viele begeisterte Kunden**.

## REACH konforme Materialien

Am 1. Juni 2007 ist die neue EU Chemikalienverordnung Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) in Kraft getreten. KRAIBURG ist sich seiner REACH-Pflichten bewusst und über die WKO (Wirtschaftskammer Österreich) und den wdk (Wirtschaftsverband der deutschen Kautschukindustrie e.V.) in die REACH-Thematik eingebunden.

Für „besonders besorgniserregende Stoffe“ (substances of very high concern, SVHC-Stoffe) sieht REACH eine Informationspflicht vor, wenn ein solcher SVHC-Stoff in Konzentrationen höher als 0,1 Gewichtsprozent in der Zubereitung oder im Erzeugnis vorliegt.

**In den Produkten der Kraiburg Austria GmbH & Co. KG ist keine dieser Substanzen enthalten.**



330

Mehr als 330 Mitarbeiter



70

Über 70 Jahre Erfahrung mit Kautschuk



67,1

67,1 Mio € Umsatz 2020

## KRAIBURG Material: Formstabilität auch bei extremen Bedingungen

Umwelteinflüsse als auch unterschiedliche Materialien können den ERGOLASTEC® Arbeitsplatzmatten und der Gummimischung einiges abverlangen. Mit sorgfältig abgestimmten Materialien sorgt KRAIBURG für eine **sichere und beständige Mattenqualität - auch bei extremen Einflüssen**.

Neben den gesetzlich vorgeschriebenen Klassifizierungsberichten werden die ERGOLASTEC® Arbeitsplatzmatten zusätzlich im KRAIBURG Prüflabor sowie in der eigenen Produktion unter diversen Einflüssen getestet:

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

Die ERGOLASTEC Arbeitsplatzmatten behalten auch in extremen Situationen ihre Form und garantieren dadurch höchste Sicherheit und Qualität.



Das Video zum Brandverhalten unserer ERGOLASTEC® Arbeitsplatzmatten finden Sie online unter: [www.matting-systems.at](http://www.matting-systems.at)

## Zertifizierungen - Wirtschaftlichkeit und Sicherheit



AGR Zertifizierung



Sanitized



Brandverhalten



Die KRAIBURG Holding SE & Co. KG, ansässig in Waldkraiburg/Oberbayern, wurde im Jahr 2005 gegründet. Sie leitet ca. 2400 Mitarbeiter, die in neun strategischen Geschäftsfeldern tätig sind. 2020 wurden damit ca. 540 Mio. € Umsatz erreicht.

Die hochspezialisierte Produktpalette der KRAIBURG-Gruppe ist gekennzeichnet von zukunftsorientierten Entwicklungen für die Kautschuk verarbeitende Industrie. Sie umfasst Kautschuk- und thermoplastische Elastomer-Mischungen, Reifenrunderneuerungsmaterialien, Gummiwalzen und Walzenbezüge, Lauf- und Liegematten für die Tierhaltung, Arbeitsplatz- und Fallschutzplatten, STRAIL-Bahnübergangssysteme, Bautenschutz und Trittschall-dämmung, Sportböden und Sportbodenbeläge. Die besondere Kundennähe der KRAIBURG-Gruppe ist die Grundlage für die hohe Lösungskompetenz und beste Praxistauglichkeit der Entwicklungen!





## Produzent



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

[WWW.MATTING-SYSTEMS.AT](http://WWW.MATTING-SYSTEMS.AT)