

*ergonomie mit **PUR***

Gesundheitsmatten und Kniekissen aus
dauerelastischem Polyurethan

UNSERE SERVICELEISTUNGEN

- Beratung vor Ort
- CAD-Zeichnung

ERGOPURTEC® Eigenschaften

Die Antiermüdigungsmatten sind isolierend, stoßdämpfend, schalldämmend, rutschfest und pflegeleicht.

Das widerstandsfähige Polyurethan-Material erlaubt einen Einsatz an Produktions-, Lager-, Montage-, Packplätze, an Bearbeitungsmaschinen und an Werkbänken. **Achtung:** nur für trockene Anwendungsbereiche!

ERGOPURTEC® Matten sind resistent gegenüber Ölen, Lösungsmitteln und vielen Chemikalien.

Eine lange Haltbarkeit sowie eine hohe Drehfreudigkeit zeichnet die ERGOPURTEC® Serie aus.

Durch die zellgeschlossene Oberfläche ist die Antiermüdigungsmatte leicht zu reinigen.

Die Arbeitsplatzmatten schützen vor Venenentzündungen und Verschleißerscheinungen an Gelenken und Rückrat.

Ein flexibles Verlegen durch die langlebige Klebenahrtverbindung ist möglich.

www.kraiburg-austria.com

ergopurtec® soft footing.



IHRE MITARBEITER WERDEN ES IHNEN DANKEN

Die Bodenmatten aus dauerelastischem PUR Weichintegralschaum mildern den Druck von harten Untergründen und bieten Sicherheit am Arbeitsplatz.

ERGOPURTEC® BASIC

die antiermüdungsmatte für optimale bewegung am steh- und geharbeitsplatz

BASISDATEN

	BASIC_dots / dome / riffle / move / easy turn
Oberseite	Scheibenprofil, Kugelnoppen, Riffleprofil, Halbkugeln, Flach
Unterseite	Scheibenprofil; Rillenprofil
Außenkanten	angeschrägt
Länge/Breite	960 x 660 mm riffle: 945 x 645 mm easy turn: 670 x 970 mm
Dicke	13 mm ± 1 mm
Gewicht	2,7 kg
Härte	25 - 30 Shore A
Werkstoff	Polyurethanschaum
Farbe	anthrazitgrau (RAL 7016)

ERGOPURTEC® ESD

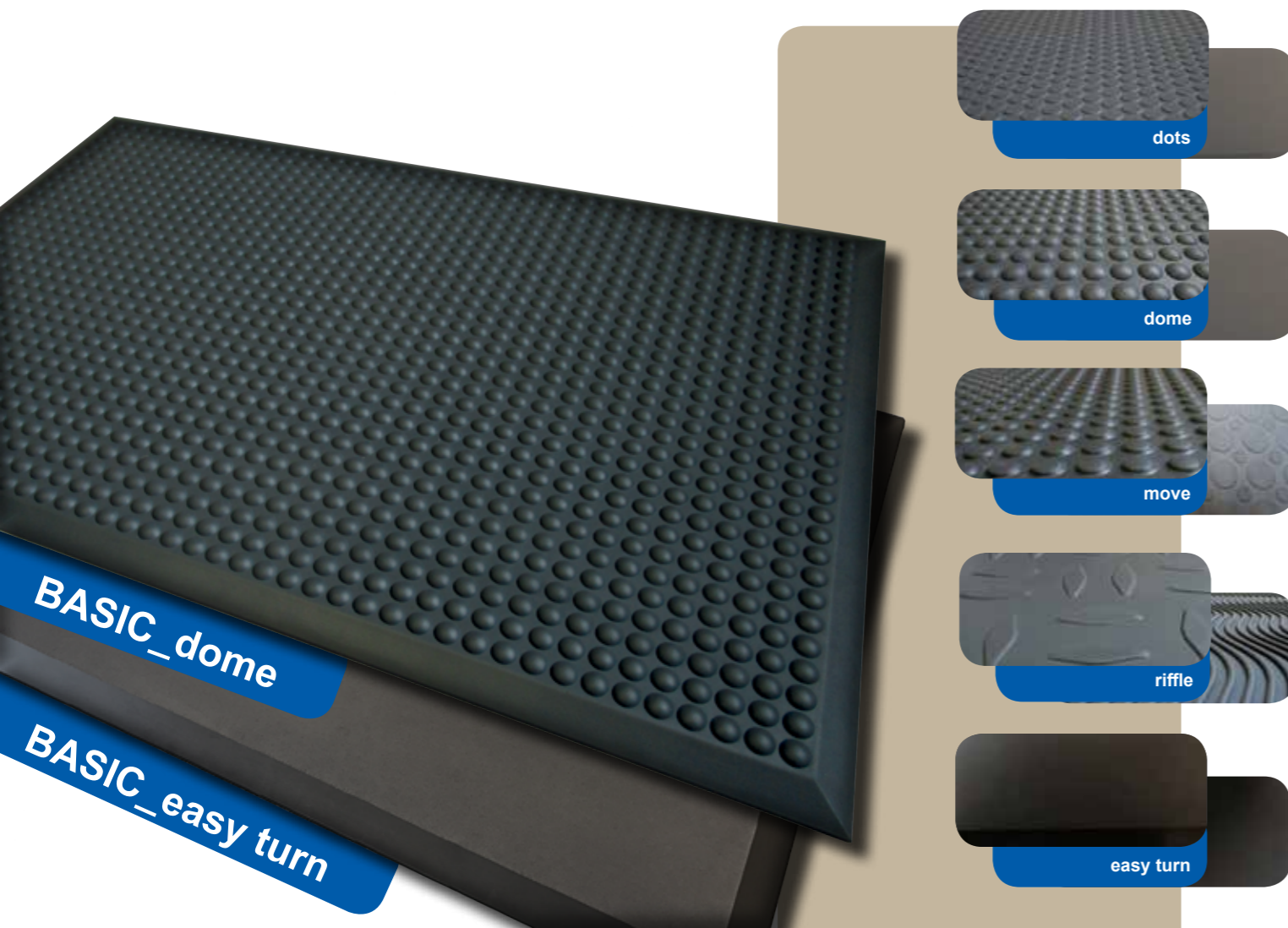
die antiermüdungsmatte für elektronikarbeitsplätze

BASISDATEN

	ESD_dots / dome / riffle / move / easy turn
Oberseite	Scheibenprofil, Kugelnoppen, Riffleprofil, Halbkugeln, Flach
Unterseite	Scheibenprofil; Rillenprofil
Außenkanten	angeschrägt
Länge/Breite	960 x 660 mm riffle: 945 x 645 mm easy turn: 670 x 970 mm
Dicke	13 mm ± 1 mm
Gewicht	2,7 kg
Härte	25 - 30 Shore A
Werkstoff	Polyurethanschaum
Farbe	schwarz
Durchgangswiderstand	< 10 ⁸ Ω EN 61340-4-1 (2016)



Kombination B1 + ESD möglich



ERGOPURTEC® FIRE

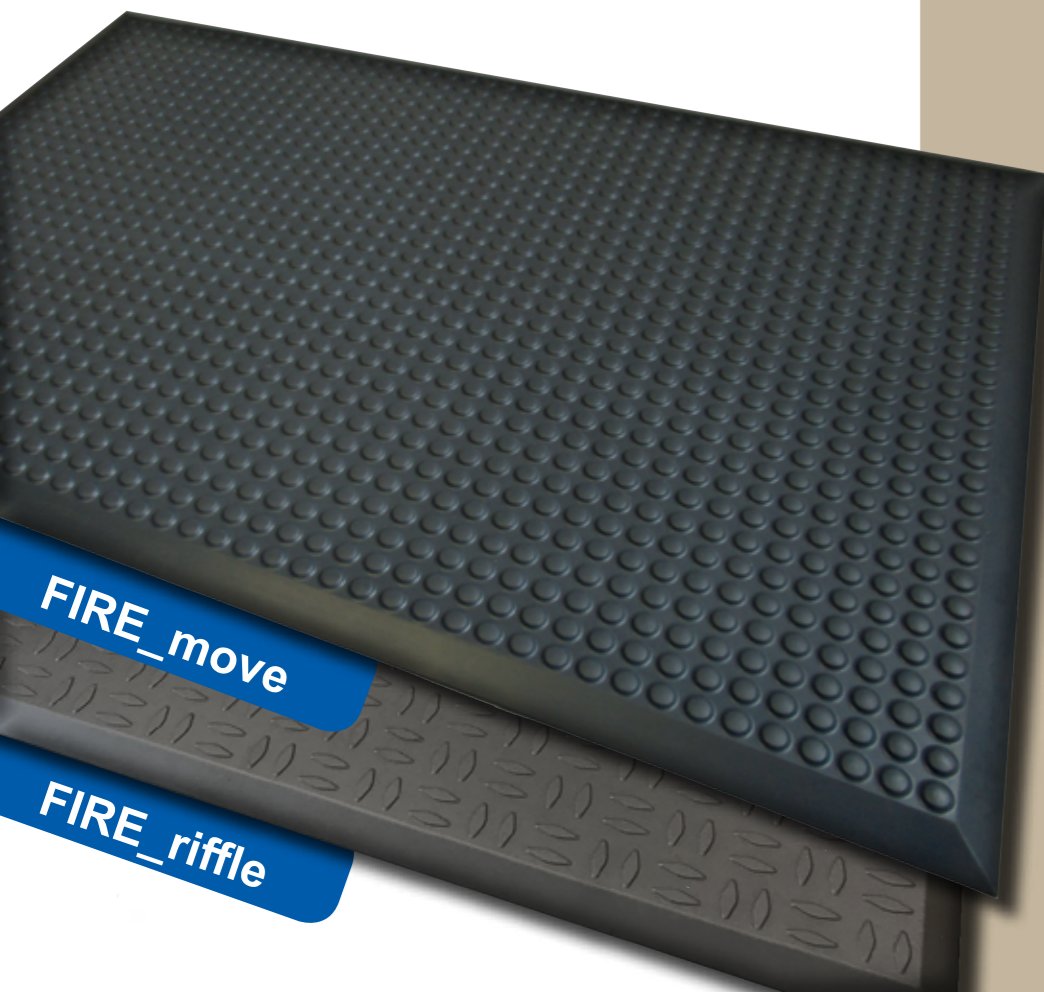
die antiermüdungsmatte für optimale nutzung an schleif- und schweißarbeitsplätzen



BASISDATEN

	FIRE_dots / dome / riffle / move / easy turn
Oberseite	Scheibenprofil, Kugelnoppen, Riffleprofil, Halbkugeln, Flach
Unterseite	Scheibenprofil; Rillenprofil
Außenkanten	angeschrägt
Länge/Breite	960 x 660 mm riffle: 945 x 645 mm easy turn: 670 x 970 mm
Dicke	13 mm ± 1 mm
Gewicht	2,7 kg
Härte	25 - 30 Shore A
Werkstoff	Polyurethanschaum
Farbe	anthrazitgrau (RAL 7016)
Eigenschaften	B1 / DIN 4102

Kombination B1 + ESD möglich



dots



dome



move



riffle



easy turn

ERGOPURTEC® kneepad

ein anatomisch ausgeformtes schutzkissen für hochempfindliche kniegelenke

BASISDATEN

	kneepad
Oberseite	ergonomisch geformt
Unterseite	flache Struktur
Länge/Breite/Dicke	410 x 350 x 80 mm
Gewicht	1,5 kg ± 1 kg
Härte	30 ± 5 Shore A
Werkstoff	PUR
Farbe	dunkelgrau, dunkelblau, bordeauxrot

- kneepad. Fersensitz und Hocke bedeuten eine maximale Druckbelastung fürs Kniegelenk. Das ERGOPURTEC® pur kneepad fördert ein ergonomisches Knien durch anatomisch geformte Schalen und das dämpfende PUR-Material.

- ergonomisch optimal angepasst
- optimale Druckverteilung des Körpergewichtes
- pflegeleicht, rutschfest, schockabsorbierend
- ausgleichend bei Bodenunebenheiten
- mit Tragegriff
- extrem lange Haltbarkeit





MATTING SOLUTIONS.

KRAIBURG Austria GmbH & Co. KG

VB Spezialprodukte

Austria	A-5132 Geretsberg, Webersdorf 11
T	+43 (0)7748 7241-0
F	+43 (0)7748 7241-400
M	ergolastec@kraiburg.co.at
W	www.kraiburg-austria.com