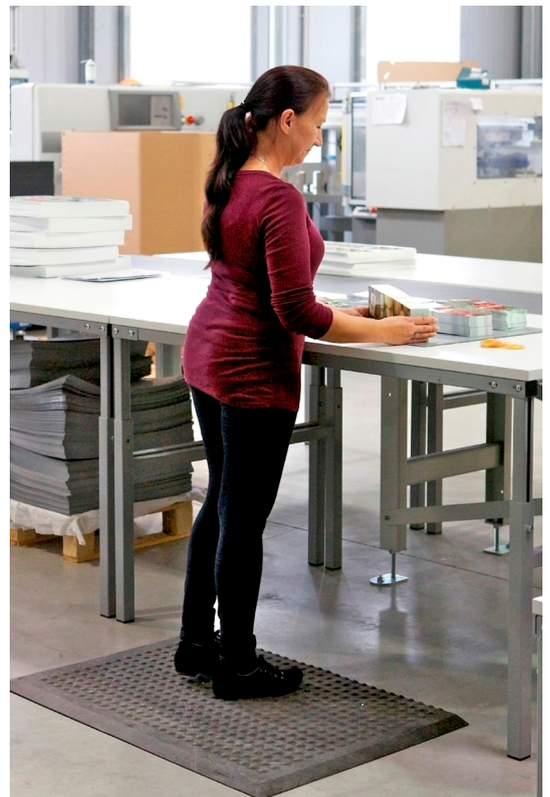
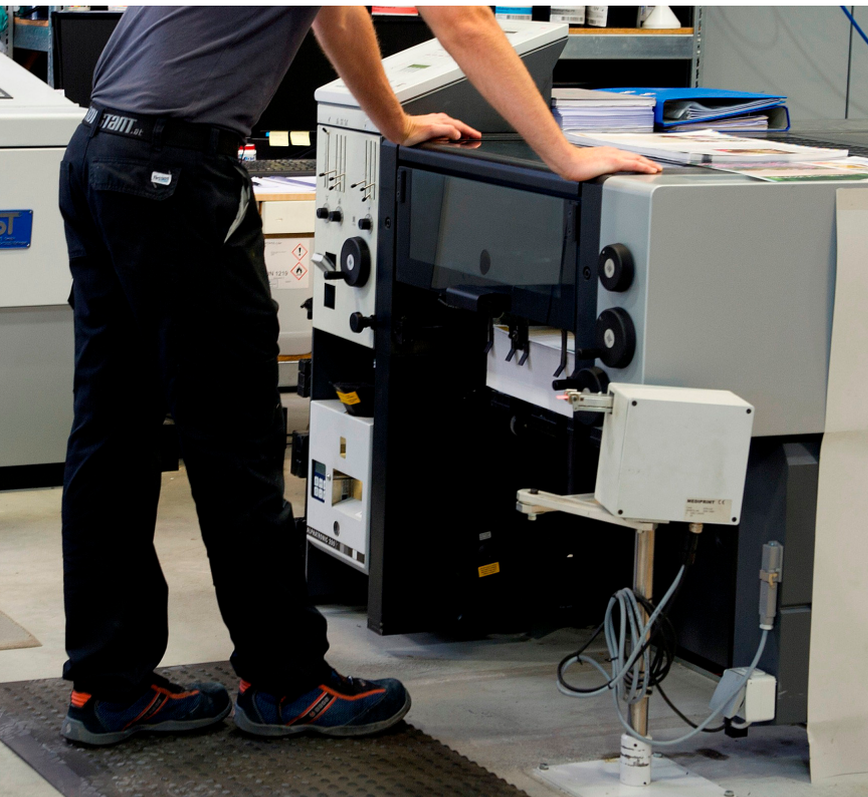


## ergolastec basic

DIE MULTIFUNKTIONSMATTE FÜR  
ALLE GEH- UND STEHARBEITSPLÄTZE



# ergolastec basic

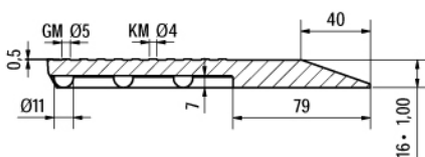
## DIE MULTIFUNKTIONSMATTE FÜR ALLE GEH- UND STEHARBEITSPLÄTZE

Basisdaten	basic_dry	basic_wet	basic_diamond
Oberseite	flache Struktur	Kugelnoppen	Diamantprofil
Unterseite	dämpfende Halbkugeln	dämpfende Halbkugeln	dämpfende Halbkugeln
Außenkanten	20° angeschrägt	20° angeschrägt	20° angeschrägt
Länge/Breite/Dicke	1350 x 1000 x 16 mm*	1350 x 1000 x 20 mm*	1350 x 1000 x 20 mm*
Gewicht	19 ± 1 kg	19,5 ± 1 kg	19,5 ± 1 kg
Härte	55 ± 4 Shore A	55 ± 4 Shore A	55 ± 4 Shore A
Temperaturbeständigkeit	- 35°C bis + 95°C	- 35°C bis + 95°C	- 35°C bis + 95°C
Puzzlevarianten	Typ A bis K	Typ A bis K	Typ A bis K
Werkstoff	Neugummimischung auf Basis von SBR		
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz

\*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302-1M4;

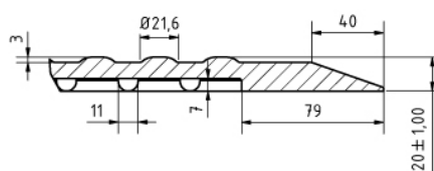
- Die Multifunktionsmatte für alle Geh- und Steh-arbeitsplätze, die keinen speziellen oder aggressiven Umwelteinflüssen ausgesetzt ist
- ERGOLASTEC basic ist besonders für Arbeitsplätze an Werkbänken, Fließbändern, Montagetischen, Dreh- und Fräsmaschinen, Theken- und Kassenplätzen geeignet
- Reduzierte Stolpergefahr durch abgeschrägte Außenkanten
- Schutz für herabfallende Gegenstände
- Sehr hohe Stabilität und Liegefestigkeit, somit auch bestens als Untergrund beim Einsatz von Transportgeräten geeignet
- Die Matte ist auf Grund der hochwertigen Materialauswahl relativ geruchsneutral und somit auch in geschlossenen Räumen gut einsetzbar
- Leichte Reinigung der Matte mit handelsüblichen Reinigungsmitteln
- Weitere Informationen zu Anwendung und Gebrauch der Matten finden Sie im Praxis-handbuch unter [www.ergolastec.com](http://www.ergolastec.com) im Downloadbereich

ergolastec basic\_dry



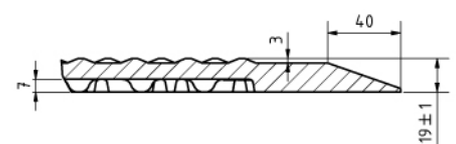
Matte mit flacher Struktur-oberfläche für Trockenarbeitsplätze

ergolastec basic\_wet



Matte mit Kugelnoppenoberfläche für Feuchtarbeitsplätze

ergolastec basic\_diamond



Matte mit Diamantprofiloberfläche für Arbeitsplätze mit erhöhter Rutschgefahr