

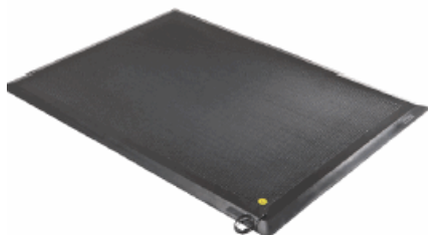
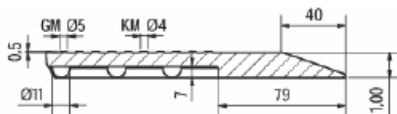


...die elektrisch leitfähigen **ERGOLASTEC® esd** Arbeitsplatzmatten:

- Für spezielle Anforderungen bei Elektronik- und Mikroelektronikarbeitsplätzen
- elektrisch leitfähig gem EN 61340-4-1
- abgeschrägte Außenkanten
- Schutz für herabfallende Gegenstände
- sehr hohe Stabilität und Liegefähigkeit, somit auch bestens geeignet bei Einsatz von Transportgeräten
- nahezu geruchsneutrale Matte und somit auch in geschlossenen Räumen gut einsetzbar
- leichte Reinigung der Matte mit handelsüblichen Reinigungsmitteln
- bessere Liegefestigkeit durch höheres Eigengewicht

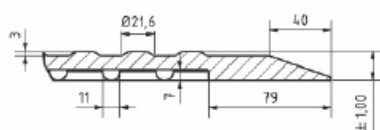
Basisdaten	esd-dry	esd-wet	esd-diamond
Oberseite	Flache Struktur	Kugelnoppen	Diamantprofil
Unterseite	Dämpfende Halbkugeln	Dämpfende Halbkugeln	Dämpfende Halbkugeln
Außenkanten	20° angeschrägt	20° angeschrägt	20° angeschrägt
Länge x Breite x Dicke	1350 x 1000 x 16 mm*)	1350 x 1000 x 16 mm*)	1350 x 1000 x 16 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	Neugummimischung auf Basis von SBR	Neugummimischung auf Basis von SBR
Farbe	Schwarz	Schwarz	schwarz
elektr. Leitverhalten	elektr. Leitverhalten	elektr. Leitverhalten	elektr. Leitverhalten
Oberflächenwiderstand	<_ 10 Ohm **)	<-10 Ohm **)	<-10 Ohm **)
*)Tol.gem.DIN ISO3302-1M4	**) gem.EN 61340-4-1		

ergolastec esd-dry



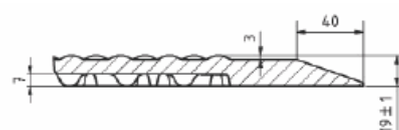
Matte mit flacher Struktur für Trockenarbeitsplätze

ergolastec esd-wet



Matte mit Kugelnoppenoberfläche für Feuchtarbeitsplätze

ergolastec esd-diamond



Matte mit Diamantprofiloberfläche bei erhöhter Rutschgefahr