

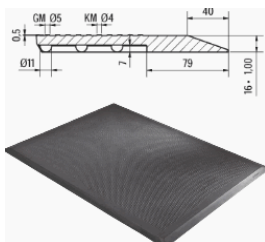


..... **ERGOLASTEC® FIRE** die flammhemmenden Matten:

- Flammgeschützt gem. EN13501-1/Bodenbelagsprüfung, auch für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden geeignet
- geprüfte FlammSchutzAusstattung ermöglicht den Einsatz an Schleif- und Schweißarbeitsplätzen **)
- abgeschrägte Außenkanten
- sehr hohe Stabilität, auch bestens als Untergrund beim Einsatz von Transportgeräten geeignet
- Hochwertiges Material relativ geruchsneutral und somit auch in geschlossenen Räumen gut einsetzbar
- leichte Reinigung der Matte mit handelsüblichen Reinigungsmitteln

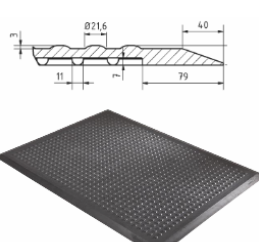
Basisdaten	fire-dry	fire-wet	fire-diamond	fire-drain
Oberseite	flache Struktur	Kugelnoppen	Diamantprofil	Kugelnoppen gelocht
Unterseite	dämpfende Halbkugeln	dämpfende Halbkugeln	dämpfende Halbkugeln	dämpfende Halbkugeln
Außenkanten	20° angeschrägt	20° angeschrägt	20° angeschrägt	20° angeschrägt
Länge x Breite x Dicke	1350 x 1000 x 16 mm *)	1350 x 1000 x 20 mm*)	1350 x 1000 x 20 mm*)	1350 x 1000 x 19 mm*)
Gewicht	19+/-1 kg	19,5+/-1 kg	19,5+/-1 kg	18+/-1 kg
Härte	55 +/-4 shore A	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	-35°C bis +95°C
Puzzlevarianten	Typ A bis K	Typ A bis K	Typ A bis K	Typ A bis K
Werkstoff	Neugummimischung aus SBR			
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Zugfestigkeit	min. 6,0 MPa	min. 6,0 MPa	min. 6,0 MPa	min. 6,0 MPa
Reißdehnung	>550%	>550%	>550%	>550%
Dichte	1,3+/-0,2g/cm³	1,3+/-0,2g/cm³	1,3+/-0,2g/cm³	1,3+/-0,2g/cm³
Brandschutzklasse	Cfls1**)	Cfls1**)	Cfls1**)	Cfls1**)
*) Tol.gem.DIN ISO 3302-1M4	**) gem.EN 13501 (kurzfristig hitzebeständig gegen Funkenflug und Schweißperlen			

ergolastec® fire-dry



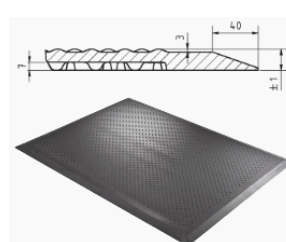
Flache Struktur Oberfläche für Trockenarbeitsplätze

ergolastec® fire-wet



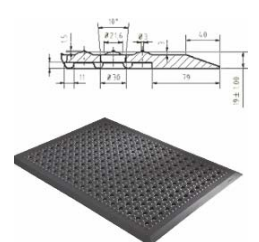
Kugelnoppenoberfläche für Feuchtarbeitsplätze

ergolastec® fire-diamond



Diamantprofiloberfläche bei erhöhter Rutschgefahr

ergolastec® fire-drain



gelochte Kugelnoppenoberfläche bei Naßarbeitsplätzen