

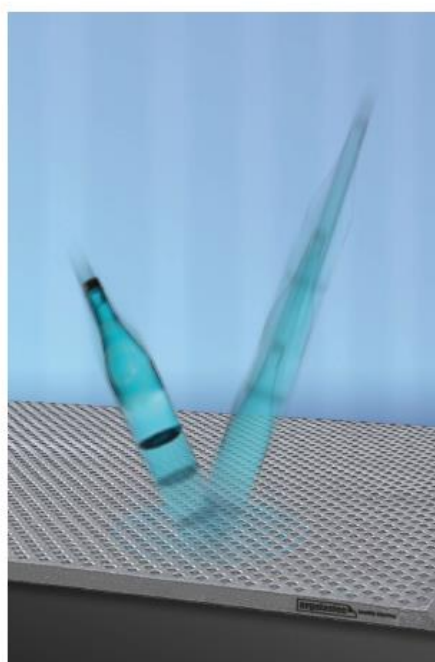
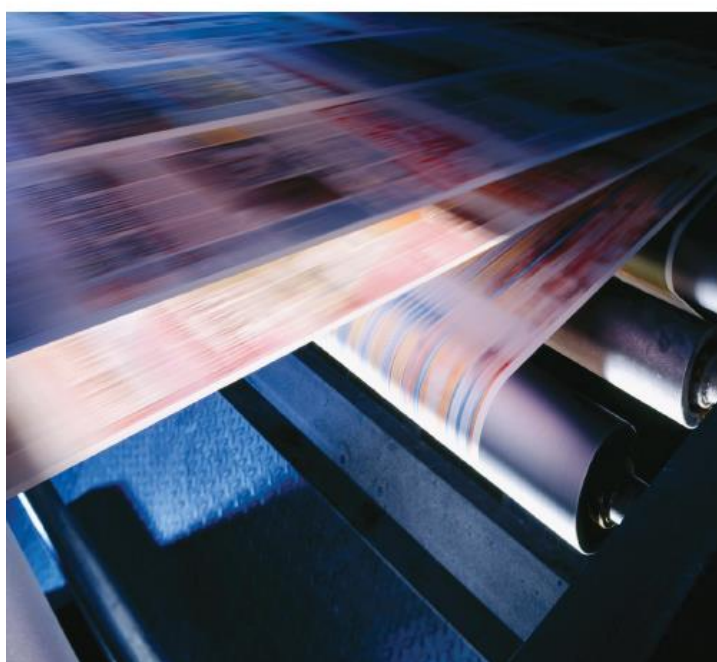
MG PLASTICS s.r.o.
Voroněžská 144/20
CZ-46001, Liberec 1
IČO: 27320391
DIČ: CZ27320391

Ing. Pavel Šimáček
Mob.: +420 777 741 145
E-mail: pavel.simacek@mgplastics.cz

www.mgplastics.cz

Ergolastec basic

Pracovní protiúnavová rohož s univerzálním širokým využitím pro všechna pochozí i stabilní pracovní místa



Ergolastec basic

Pracovní protiúnavová rohož s univerzálním širokým využitím pro všechna pochozí i stabilní pracovní místa

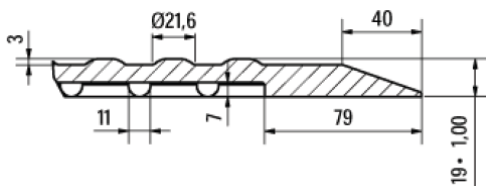
| základní údaje | basic_wet | basic_dry |
|---------------------------------|--|--|
| vrchní strana | kulovité výčnělky | ploché rovný povrch |
| spodní strana | tlumicí půlkulaté výčnělky | tlumicí půlkulaté výčnělky |
| vnější hrany | šikmý náběh pod úhlem 20° | šikmý náběh pod úhlem 20° |
| délka/šířka/tloušťka | 1350 x 1000 x 19 mm* | 1350 x 1000 x 16 mm* |
| hmotnost | 19,5 ± 1 kg | 19 ± 1 kg |
| tvrdost | 58 ± 4 Shore A | 58 ± 4 Shore A |
| odolnost proti teplotním změnám | - 35° C až + 95° C | - 35° C až + 95° C |
| varianty "puzzle" spojení | typy A až K | typy A až K |
| materiál - surovina | směs nové gumy na bázi SBR | směs nové gumy na bázi SBR |
| barva | černá, šedá | černá, šedá |
| pevnost v tahu | > 4,0 MPa | > 4,0 MPa |
| prodloužení při přetržení | > 200% | > 200% |
| hustota | 1,2 ± 0,2 g / cm ³ | 1,2 ± 0,2 g / cm ³ |
| reakce na oheň | odpovídá Dfl | odpovídá Dfl |
| elektrické vlastnosti | není elektricky izolující, průchozí odpor ≤ 10 ⁹ Ω (Ohm)* | není elektricky izolující, průchozí odpor ≤ 10 ⁹ Ω (Ohm)* |

* tolerance podle DIN ISO 3302-1M4;

SBR = Styren Butadien Rubber

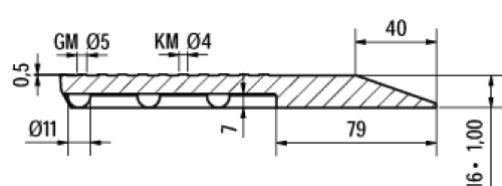
- multifunkční rohož pro všechna pracovní místa k stání i pracovní místa pochozí, kde na rohož nejsou kladeny žádné zvláštní požadavky
- typ ERGOLASTEC basic je zvláště vhodný pracovní místa u ponků, montážních linek, montážních stolů, soustruhů, frézek, pultů a pokladen
- zkosené vnější hrany po obvodu rohože zamezují možnosti zakopnutí o okraj rohože
- chrání spadlé předměty před poškozením
- velmi vysoká stabilita - únosnost, rohož vhodná pro přejezd transportních vozíků
- rohož je na základě výroby z vysoce kvalitních surovin zápachově neutrální a je proto vhodná i do vnitřních uzavřených prostor
- jednoduché čištění rohoží pomocí obvyklých čistících prostředků

ergolastec basic_wet



rohož s vrchním povrchem s kulovitými výčnělky pro vlhké pracovní prostory

ergolastec basic_dry



rohož s hladkým rovným povrchem pro suché pracovní prostory