

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 clean

Pracovní protiúnavová rohož do hygienických provozů



ergolastec clean

Pracovní protiúnavová rohož do hygienických provozů

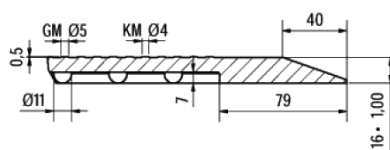
základní údaje	clean_dry	clean_wet	clean_drain
vrchní strana	plochý rovný povrch	kulovité výčnělky	kulovité výčnělky, děrování
spodní strana	tlumicí půlkulaté výčnělky	tlumicí půlkulaté výčnělky	tlumicí půlkulaté výčnělky
vnější hrany	šikmý náběh pod úhlem 20°	šikmý náběh pod úhlem 20°	šikmý náběh pod úhlem 20°
délka/šířka/tloušťka	1350 x 1000 x 16 mm*	1350 x 1000 x 19 mm*	1350 x 1000 x 19 mm*
hmotnost	19 ± 1 kg	19,5 ± 1 kg	18 ± 1 kg
tvrdost	63 ± 4 Shore A	63 ± 4 Shore A	63 ± 4 Shore A
odolnost proti teplotním změnám	- 35° C až + 95° C	- 35° C až + 95° C	- 35° C až + 95° C
varianty "puzzle" spojení	typy A až K	typy A až K	typy A až K
materiál - surovina	EPDM	EPDM	EPDM
barva	šedá	šedá	šedá
pevnost v tahu	≥ 6 MPa	≥ 6 MPa	≥ 6 MPa
prodloužení při přetržení	≥ 500%	≥ 500%	≥ 500%
hustota	1,2 ± 0,2 g / cm ³	1,2 ± 0,2 g / cm ³	1,2 ± 0,2 g / cm ³
reakce na oheň	odpovídá Dfl	odpovídá Dfl	odpovídá Dfl
biocidní vlastnosti	antibakteriální a protiplísňový účinek		

* tolerance podle DIN ISO 3302-1M4;

EPDM = kaučuk ethylen propylen dien monomer

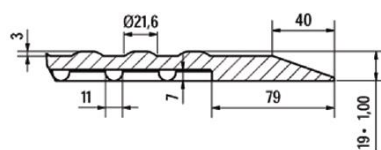
- je zvláště vhodná pro pracovní místa v hygienických provozech jako jsou velkokuchyně, jatka, zpracování masa, ryb
- rohože volně k položení na podlahu bez nutnosti fixace, tepelně izolují
- ERGOLASTEC clean nabízí díky svému protiskluzovému povrchu vysokou bezpečnost též ve vlhkých provozech
- zkosené vnější hrany po obvodu rohože zamezují možnosti zakopnutí o okraj rohože
- ERGOLASTEC clean leží velmi stabilně na podkladu, vlastní hmotností zamezuje posunu rohože při volném položení
- velmi vysoká stabilita - únosnost, rohož vhodná pro přejezd transportních vozíků o celkové hmotnosti do 400kg
- rohož ERGOLASTEC clean je na základě hygienických předpisů vyrobena z antimikrobiální gumové směsi, která brání rozvoji plísní a bakterií
- 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 čisticích prostředků

ergolastec clean_dry



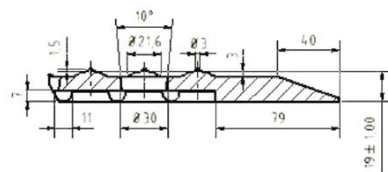
Rovný povrch pro větší bezpečnost v suchých pracovních provozech

ergolastec clean_wet



Povrch s kulovitými výčnělky pro vlhké provozy

ergolastec clean_drain



Děrovaný povrch s kulovitými výčnělky pro mokré provozy