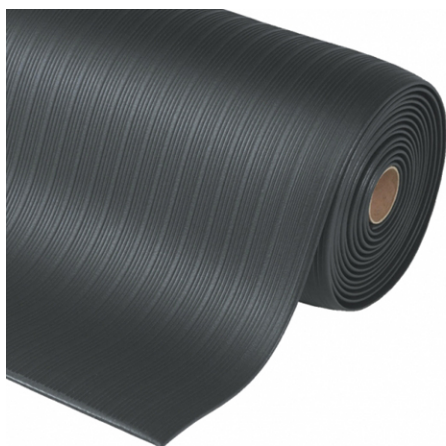


TECHNICKÝ LIST



Protiúnavová pěnová rohož s podélnými drážkami - PR 19A/01CE

VLASTNOSTI:

| | |
|--|---|
| Zatížení rohože: | ★☆☆ - lehké |
| Provedení rohože: | soliterní |
| Umístění rohože: | ke stroji |
| Pracovní postoj: | statický |
| Materiál: | polyvinylchlorid |
| Barva: | černá |
| Šířka: | 60 cm |
| Délka: | 91 cm |
| Tloušťka: | 9,4 mm |
| Hmotnost: | 1,3 kg |
| Plošná hmotnost: | 2,4 kg/m ² |
| Odolnost vůči oděru (ztráta hmotnosti): | 500 cyklů: 12,6 % (ASTM D3884-01), 5000 cyklů: 22,0 % (ASTM D3884-01) |
| Odchylka při zátěži 2,8 kg/cm ² : | 0,63 cm |
| Odchylka při zátěži 1,4 kg/cm ² : | 0,58 cm |
| Statický koeficient tření: | 0,78 (ASTM C1028-96) |
| Třída protiskluznosti: | R10 (DIN 51 130, BGR 181) |
| Tvrdość: | 20 Shore A (ASTM D2240-02) |
| Vhodné použití: | do suchého prostředí |

POPIS VÝROBKU:

Protiskluzná průmyslová rohož je vyrobena ze speciálního měkkého pěnového PVC a tak spolu s tvarovaným povrchem s podélnými drážkami zajišťuje vyšší komfort při práci ve stoje. Rohož je zešíkmena ze všech čtyřech stran náběhovými hranami, což snižuje riziko zakopnutí a zajišťuje vyšší bezpečnost. Třída protiskluznosti R10 podle DIN 51130 a BG-pravidla BGR181 taktěž zvyšuje bezpečnost na pracovišti. Stupeň hořlavosti materiálu je 2 dle NFPA Safety Code 101. Rohož je vyrobena z materiálu bez toxických látek DOP a DMP v souladu se směrnici REACH.

POUŽITÍ:

Rohož je doporučeno používat v suchém prostředí s nízkou zátěží. Její použití je vhodné v lehkém průmyslovém



prostředí, jako jsou laboratoře, výrobní nebo zpracovatelské dílny. Rohož se snadno čistí a udržuje.

V Praze dne 12. 10. 2020