

TECHNICKÝ LIST



Elektroizolační protiúnarová rohož, v roli - PR 33E/02CE

VLASTNOSTI:

| | |
|---------------------------|--|
| Zatížení rohože: | ★★★ - vysoké |
| Provedení rohože: | role |
| Umístění rohože: | k výrobní lince |
| Materiál: | polyvinylchlorid |
| Barva: | černá |
| Šířka: | 91 cm |
| Délka: | 22,8 m |
| Tloušťka: | 6,4 mm |
| Hmotnost: | 174 kg |
| Plošná hmotnost: | 8,4 kg/m ² |
| Odolnost vůči plameni: | 4 minuty (ASTM D178) |
| Odolnost vůči oleji: | ANO |
| Nehořlavost: | ANO (ASTM D2859) |
| Třída ochrany: | 2 |
| Dielektrická pevnost: | 30 kV (ASTM D149) |
| Měrný elektrický odpor: | $R_g = 6,6 \times 10^9 \Omega$ (ASTM F150) |
| Max. doporučené napětí: | 17000 V |
| Odvod statické elektřiny: | 101B (NFPA 99) |
| Tvrdość: | 91 Shore A (ASTM D2240-02) |

POPIS VÝROBKU:

Elektroizolační rohož je vyrobena ze speciální PVC směsi, která má schopnost izolovat, a tím chrání pracovníka před úrazem elektrickým proudem. Každý čtverečný palec rohože je testován v souladu se specifikací ANSI/ASTM D-178. Je odolná proti působení ozónu, oleje a také proti působení plamene. Drážkovaný povrch umožňuje lepší adhezi podrážek pracovní obuvi, a tím bezpečný pohyb po rohoži. Povrch rohože se snadno udržuje a čistí.

VÝHODY:

Výhodou těchto rohoží je, že si můžete upravovat jejich délku podle potřeby vašeho pracovního prostoru.

POUŽITÍ:

Elektroizolační rohož se používá v provozech, kde hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Není určena pro ESD zóny.

UPOZORNĚNÍ:

Pro zajištění bezpečnosti by rohož měla být pravidelně měněna po dvanácti měsících.

V Praze dne 12. 10. 2020