



Solid Fatigue-Step

Modulárne protiúnavové rohože pre väčšie plochy



- Dlaždice sa navzájom spájajú a poskytujú veľmi pohodlný protiúnavový povrch.
- Odoláva teplotám do 160°C a rozliatiu roztaveného skla.
- Jednotlivé dlaždice sa dajú ľahko presúvať a vymieňať.
- Plne otestované na protišmykovosť – podrobnosti nájdete v produktovom liste.
- Hlavné dlaždice sú dostupné v dvoch variantách: Standard alebo Nitrile / B1
- Nitrilová varianta má vynikajúcu odolnosť voči olejom, chemikáliám a masťnote.
- Verzia B1 testovaná podľa BS EN 13501 – podrobnosti nájdete v údajovom liste.
- Voliteľné šikmé lemovanie v žltej alebo čiernej farbe.



Časti

| Číslo dielu | veľkosť | farba | závažia (kg) |
|-------------|---------------|-----------|--------------|
| ST010001 | 0,9 m x 0,9 m | Čierna | 10.5 |
| ST010001B1 | 0,9 m x 0,9 m | B1 Nitril | 10.5 |

Technická špecifikácia

| | |
|----------------------------------|--|
| Materiál | Standard - prírodný kaučuk s 20% NBR. Nitrilová verzia - 35% NBR. |
| Povrchová úprava | Bez textúry, jednoliaty povrch |
| Výška produktu | 18 mm |
| Min. Prevádzková teplota | -20°C |
| Max. Prevádzková teplota | +130°C |
| Odolnosť voči chemikáliám | Verzia Standard poskytuje obmedzenú odolnosť voči chemikáliám a olejom. Nitrilová verzia |

poskytuje vynikajúcu odolnosť voči olejom a chemikáliám.

| | |
|-------------------------------|--|
| Prostredie | Vhodné pre vlhké a suché prostredie. Odolá iskreniu pri zváraní a vplyvom iných horúcich materiálov. |
| UV odolnosť | Áno |
| Typické použitie | Všeobecné priemyselné |
| Inštalčná metóda | Voľne položené zámkové dlaždice |
| Príslušenstvo | Skosené rohové hrany |
| Metóda čistenia | Neodporúča sa použitie biologicky neodbúrateľných detergentov |
| Ohňovzdornosť | Verzia B1: BS EN 13501-1 Trieda Bfl - s1 |
| Krajina pôvodu | IN |
| Skladovanie a použitie | Skladujte pri izbovej teplote, bez deformácií. |
| Pevnosť v ťahu | 3,5 až 4 MPa |
| Poznámky | Vo výrobnom procese dlaždíc sa používa silikón a dlaždice môžu obsahovať zvyšky |
| Skľzový test | DIN 51130 - R10 |

K stiahnutiu