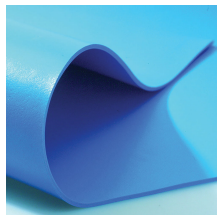
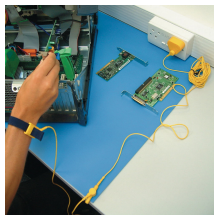


Benchstat

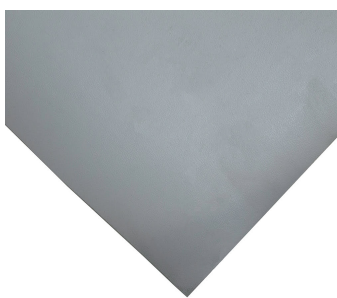
Prémiová ESD podložka na pracovné stoly s trojvrstvou konštrukciou



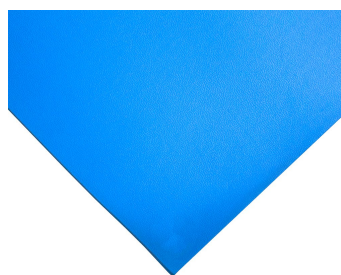
- Vysoko výkonná staticky-disipatívna podložka pre pracovné povrchy.
- Štruktúrovaná vinylová vrchná vrstva je odolná voči chemikáliám a poškrabaniu.
- Skrytá stredná vrstva odvádza elektrostatický výboj, čím chráni pracovníkov a komponenty.
- Penový podklad tlmí náraz spadnutých súčiastok, pričom poskytuje pohodlný pracovný povrch.
- Uzemnená prostredníctvom 10 mm male patentky v rohoži.
- Spĺňa alebo presahuje požiadavky na odpor normy IEC61340-5-1.
- Odpor medzi bodmi (Rp-p): $3,1 \times 10^7 \Omega$
- Odpor k uzemňovaciemu bodu (Rgp): $1,4 \times 10^7 \Omega$
- K dispozícii tiež v praktickej sade s príslušenstvom.



Dostupné štýly



Sivá



Modrá

časti

| Číslo dielu | veľkosť | farba | závažia (kg) |
|-------------|----------------------------|-------|--------------|
| IS020001 | 0,6 m x 30 m | modrý | 38 |
| IS020001C | 0,6 m x metráž (max. 30 m) | modrý | 1.4 |
| IS020002 | 0,9 m x 30 m | modrý | 67.2 |

Technická špecifikácia

| | |
|-------------------------|---|
| Materiál | Trojvrstvový vinyl s vlisovanou vodivou vrstvou |
| Povrchová úprava | Jemný granulát |
| Výška produktu | 3.2 mm |

| Číslo dielu | veľkosť | farba | závažia (kg) |
|-------------|----------------------------|-------|--------------|
| IS020002C | 0,9 m x metráž (max. 30 m) | modrý | 2.24 |
| IS020003 | 1,2 m x 30 m | modrý | 87.5 |
| IS020003C | 1,2 m x metráž (max. 30 m) | modrý | 2.91 |
| IS020004 | 0,6 m x 1,2 m | modrý | 1.52 |
| IS060001 | 0,6 m x 30 m | Grey | 38 |
| IS060001C | 0,6 m x metráž (max. 30 m) | Grey | 1.4 |
| IS060002 | 0,9 m x 30 m | Grey | 67.2 |
| IS060002C | 0,9 m x metráž (max. 30 m) | Grey | 2.24 |
| IS060003 | 1,2 m x 30 m | Grey | 87.5 |
| IS060003C | 1,2 m x metráž (max. 30 m) | Grey | 2.91 |
| IS060004 | 0,6 m x 1,2 m | Grey | 1.52 |

| | |
|----------------------------------|---|
| Min. Prevádzková teplota | -28°C |
| Max. Prevádzková teplota | +71°C |
| Odolnosť voči chemikáliám | PVC je odolné voči mnohým rôznym chemikáliám, zásadám a všeobecným priemyselným chemikáliám. PVC odoláva alkoholom, alifatickým uhľovodíkom, olejom, slabým kyselinám, silným minerálnym kyselinám a zásadám. PVC je odolné voči oleju a masťote pri správnom čistení. PVC nie je odolné voči organickým rozpúšťadlám, ketónom, esterom a aromatickým uhľovodíkom. Prosím, kontaktujte nás pre ďalšie informácie. |
| Prostredie | Vhodné pre suché vnútorné prostredie |
| Typické použitie | Povrchy pracovných lavíc v elektrotechnickom priemysle alebo akékoľvek prostredie, ktoré vyžaduje ochranu svojich výrobkov a pracoviska pred ESD. |
| Inštalčná metóda | Voľne položené - musí byť pripojená pomocou uzemňovacieho káblu a príslušenstva |
| Príslušenstvo | ESD sady a príslušenstvo k dispozícii |
| Metóda čistenia | Pozametajte alebo pretrite povrch. Na kontaminované povrchy možno tiež použiť Izopropylalkohol alebo mydlo a teplú vodu. |
| Krajina pôvodu | US |

K stiahnutiu