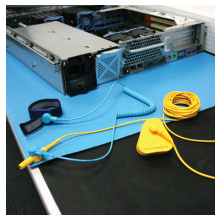
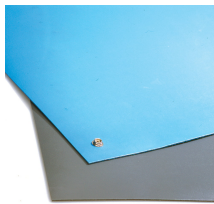
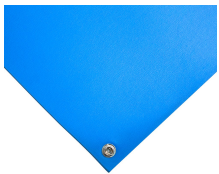


HR Matting

Kvalitná ESD podložka na pracovné stoly s dvojvrstvovou konštrukciou



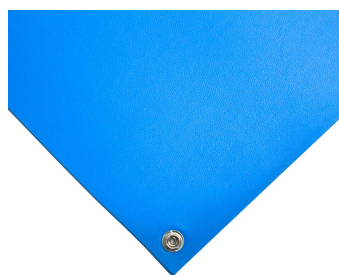
- Odolná staticky-disipatívna podložka na stôl.
- Pevná vinylová vrchná vrstva je odolná voči tekutinám a poškrabaniu.
- Skrytá vodivá vrstva chráni komponenty a zamestnancov proti škodlivému statickému výboju.
- Uzemnená prostredníctvom 10 mm male patentky v rohoži.
- Spĺňa alebo presahuje požiadavky na odpor normy IEC61340-5-1.
- Odpor medzi bodmi (Rp-p): $7,8 \times 10^7 \Omega$
- Odpor k uzemňovaciemu bodu (Rgp): $4,0 \times 10^7 \Omega$
- K dispozícii tiež v praktickej sade s príslušenstvom.



Dostupné štýly



Sivá



Modrá

časti

Číslo dielu	veľkosť	farba	závažia (kg)
HR020001	0,6 m x 1,2 m	modrý	2.47
HR020002	1,2 m x 3 m	modrý	12.35

Technická špecifikácia

Materiál Vinyl s vlisovanou vodivou vrstvou

Povrchová úprava Jemný granulát

Výška produktu 2.4 mm

Číslo dielu	veľkosť	farba	závažia (kg)
HR020003	1,2 m x 15 m	modrý	63
HR020003C	1,2 m x metráž (max. 15.3 m)	modrý	5
HR060001	0,6 m x 1,2 m	Grey	2.47
HR060002	1,2 m x 3.0 m	Grey	12.35
HR060003	1,2 m x 15.3 m	Grey	63
HR060003C	1,2 m x metráž (max. length 15.3 m)	Grey	5

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 masnote 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 pracovnej sily proti ESD.
Inšalačná 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