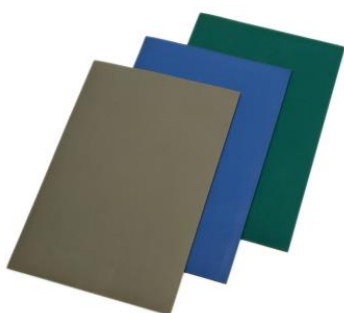


Asztalborítás

Leírás



Egyedi méretre szabható alapberendezés az ESD védett munkahelyre.

- Ellenállóképes, tartós kétrétegű kombinált burkolat
- Hő és forrasztóálló
- Oldószer-, sav-, alkáli- és olajálló
- Disszipatív felsőrész és vezetőképes alsó réteg
- Szürke, kék, zöld és bézs felületű kapható
- 0,80 m, 0,90 m, 1,20 m –es szélességben kapható
- 10 méteres tekercsben és vágva, kisebb méreteken is kapható

Tulajdonságok

- | | | |
|----------------------|-----------------------------|-------------------------|
| ▪ Szín: | Felület: | szürke, kék, zöld, bézs |
| | Alj: | fekete |
| ▪ Anyag: | Kétrétegű, szintetikus gumi | |
| ▪ Szélesség: | 0,80 m, 90 m, 1,20 m | |
| ▪ Vastagság: | 2 mm | |
| ▪ Tekercshosszúság: | 10 m | |
| ▪ Keménység: | Felület | 65 Shore |
| | Alj | 66 Shore |
| ▪ Szakítószilárdság: | Felület | 114 kg/cm ² |
| | Alj | 112 kg/cm ² |
| ▪ Rugalmasság: | Felület | 370 % |
| | Alj | 380 % |

Villamos tulajdonságok

- | | | |
|--------------------------------------------|---------|---------------------|
| ▪ Levezetési ellenállás (R _G): | Felület | < 10 ⁹ Ω |
| | Alj | < 10 ⁵ Ω |

Az itt szereplő műszaki adatok tájékoztató jellegűek. Széleskörű vizsgálatok alapján lettek összeállítva, azonban jogi következmények nem származhatnak belőlük. A termék használata előtt a felhasználónak meg kell határoznia, hogy a termék megfelel-e a kívánt felhasználási célnak. Ilyen felhasználás esetén minden kockázatot és felelősséget a felhasználónak kell vállalnia. Műszaki kérdéseit a következő e-mail címre küldheti: iroda@stat-x.com

Rendelési információk

- TGH120 Asztalborítás szürke, 1,20 m, 10 m-es tekercsben
- TGH80 Asztalborítás szürke, 0,80 m, 10 m-es tekercsben
- TGH90 Asztalborítás szürke, 0,90 m, 10 m-es tekercsben
- TNH120 Asztalborítás zöld, 1,20 m, 10 m-es tekercsben
- TUH120 Asztalborítás kék, 1,20 m, 10,0 m-es tekercsben

Az itt szereplő műszaki adatok tájékoztató jellegűek. Széleskörű vizsgálatok alapján lettek összeállítva, azonban jogi következmények nem származhatnak belőlük. A termék használata előtt a felhasználónak meg kell határoznia, hogy a termék megfelel-e a kívánt felhasználási célnak. Ilyen felhasználás esetén minden kockázatot és felelősséget a felhasználónak kell vállalnia. Műszaki kérdéseit a következő e-mail címre küldheti: iroda@stat-x.com