



SCHEDA TECNICA

CODICE COMMERCIALE PRODOTTO 23-1210- (** = Colore)**

Rivestimento per tavoli da lavoro STATMAT ESD

Strato superiore dissipativo (DIF)

Strato inferiore conduttivo (ECF)

Caratteristiche principali:

- Superficie antiriflesso onde ridurre l'effetto abbagliante ed aumentare il comfort dell'utente
- Protezione da possibili piccoli urti grazie alla naturale resilienza della gomma
- Resistenza allo scivolamento di piccoli componenti delicati grazie all'alto coefficiente di attrito del materiale, incrementato dalla superficie leggermente gofrata
- Resistenza al calore: la gomma non fonde e non brucia entrando in contatto con parti metalliche incandescenti o residui di saldatura
- Resistenza agli agenti chimici: resiste alla maggior parte di blandi solventi
- Resistenza agli olii: il prodotto resiste alla maggior parte degli olii
- Adatto alla posa libera: il prodotto aderisce e si adatta alle superfici anche se non incollato
- Buona resistenza ai graffi
- Eccellente flessibilità e comfort

Dimensioni e colori:

- Teli rotoli 1,22 x 10 m – 2 mm spessore (due strati)
- Disponibile in grigio chiaro, azzurro chiaro, beige

Caratteristiche meccaniche ed elettriche – Strato superiore dissipativo:

- Durezza (ISO 7619): 75 ± 5 Shore A
- Resistenza all'abrasione (ISO 4649, metodo A): $\leq 200 \text{ mm}^3$
- Improntabilità (EN 433): $\leq 0,20 \text{ mm}$
- Resistenza alla bruciatura di sigaretta (EN 1399): Nessun effetto
- Resistenza agli agenti chimici (EN 423): Resiste alla maggior parte degli agenti chimici utilizzati per la pulizia
- Stabilità dimensionale (EN 434 – 6h/80°C): $\leq 0,4 \%$
- Resistenza dello **strato superiore** (EN 100015.1 – IEC 61340): circa 10^8 Ohm
- Resistenza dello **strato inferiore** (EN 100015.1 – IEC 61340): circa 10^5 Ohm