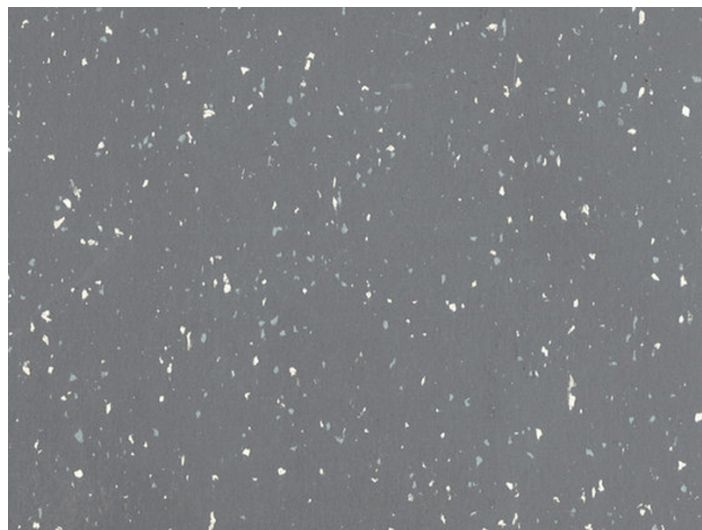


QUICKSTAT DELUXE - TAPPETO ANTISTATICO ESD DA PAVIMENTO IN ROTOLI (1.9X10M, SP. 2.5MM)



Cod. 131794A



TAPPETO ESD QUICKSTAT DELUXE, GRIGIO CHIARO 2.5MM

Quickstat Deluxe – Tappeto antistatico ESD da pavimento doppio strato in gomma di alta qualità. Lo strato superiore è **statico dissipativo** mentre quello inferiore, di colore Nero, è **conduttivo**.

Pavimentazione caratterizzata da un'ottima resistenza agli oli e agli agenti chimici. Grazie alla naturale resilienza e a un eccellente coefficiente di frizione, la gomma contribuisce ad attutire gli urti e previene lo scivolamento.

Caratteristiche

- Materiale: Gomma 100% PVC-Free e Phtalat-Free
- Colore strato superiore: **Grigio chiaro** – Finitura: **Antiriflesso**
- Dimensioni: **1.90 x 10 m** - Spessore **2.5 mm**
- Durezza (ISO 7619): 85 Shore A
- Resistenza verso terra (EN 61340-4-1): $\leq 1 \times 10^9$ Ohm
- Reazione al fuoco (EN 13501-1): Classe Cfl s1
- Bruciatura da sigaretta (EN1399): Non brucia.



Pavimentazioni ESD in teli Quickstat Deluxe

I tappeti ESD Quickstat Deluxe sono costituiti da due strati in gomma, dissipativa sul lato superiore e conduttiva su quello inferiore, calandrati e vulcanizzati assieme.

La conducibilità del tappeto dipende dallo strato inferiore altamente conduttivo.

Questa struttura ne consente un **processo di installazione facile, veloce ed economico**:

- **In caso di aree molto piccole** (fino a 2 mq ca. e con uno spezzone unico), Quickstat può essere posato semplicemente utilizzando un buon nastro biadesivo da pavimento, garantendo risultati efficaci a costi estremamente contenuti. La messa a terra può essere realizzata mediante un cavo di terra dotato di resistore di sicurezza da 1 MOhm.
- **In caso di aree maggiori** (e in ogni caso quando si utilizzano più spezzoni), per garantire la corretta messa a terra dell'area si consiglia la realizzazione di un **reticolo in rame** sulla pavimentazione sottostante: dopo aver creato il reticolo con un nastro di rame adesivo (collegato con punti di terra), procedere alla posa del tappeto mediante **incollaggio** utilizzando un adesivo conduttivo.

ATTENZIONE: La posa mediante incollaggio NON è consigliata in ambienti con un'umidità di risalita superiore al 2%.

Esplora la categoria > [Tappeti ESD da pavimento](#)