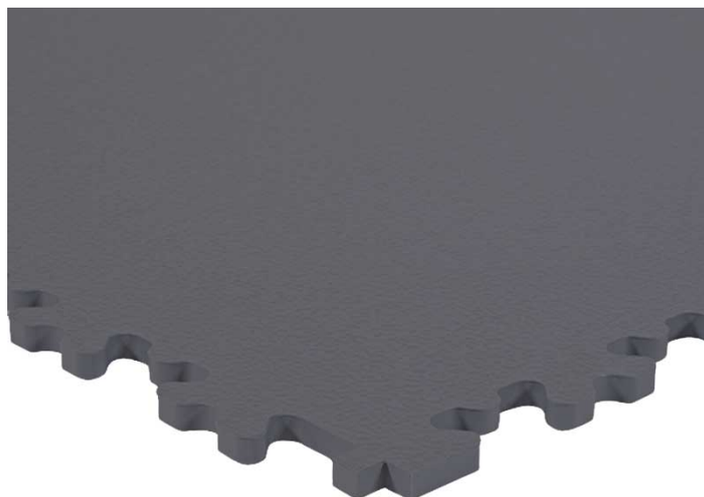


## RTILE | PAVIMENTO ANTISTATICO DISSIPATIVO (SP. 7MM)



Cod. 132119A



### PIASTRELLE ESD R-TILE DA 7MM, 1MQ

**Piastrelle autobloccanti ESD dissipative R-Tile, spessore 7 mm.**

Formato **mulettabile**: consente il passaggio di carrelli, transpallet e muletti.

Unità di vendita: **metro quadro**.

#### R-Tile | Pavimento vinilico ESD

Questa **pavimentazione autoposante antistatica ESD**, costituita da una miscela omogenea di resine viniliche e fibre metalliche stampata a iniezione, è estremamente facile sia da installare che da mantenere. Non richiede una preparazione particolare del sottofondo (è sufficiente che sia planare e pulito) e può essere posata sul pavimento preesistente. Dopo la posa è immediatamente calpestabile. Rimovibile, può essere ricollocata e ampliata nel tempo. È ideale anche in ambienti con problemi di umidità di risalita o caratterizzati dalla presenza di macchinari che non possano essere spostati. Come tutte le pavimentazioni della linea R-Tile, è dotata di durabilità e proprietà antiscivolo eccellenti. Riduce la polvere, il rumore e l'affaticamento e isola termicamente il pavimento sottostante.

#### Caratteristiche



- Colore: **Grigio scuro** (RAL 7015) – Superficie: **Bucciata**
- Spessore: **7 mm**
- Dimensioni utili piastrella: **500 x 500 mm**
- Dimensioni nominali piastrella: 518 x 518 mm
- Peso: 10 kg/mq.
- Resistenza elettrica (CEI **61340-5-1:2007**): **10<sup>5</sup> – 10<sup>7</sup> Ohm**
- Comportamento al fuoco: Bfl-S1
- Certificazione Floorscore®.

#### AVVERTENZE:

- Si consiglia di acquistare sempre il 3% circa di prodotto in più rispetto alla quantità necessaria
- Sotto al pavimento va sempre installato un **reticolo in rame dotato di punti di terra**, da collegare all'impianto elettrico (istruzioni allegate).

**Accessori disponibili:** Piastrella gialla con simbolo ESD, Rampe perimetrali gialle (standard o angolare).

**Varianti disponibili:** Formato **carrellabile** (spessore **5 mm**).

Categoria principale >> **Pavimenti antistatici autobloccanti**