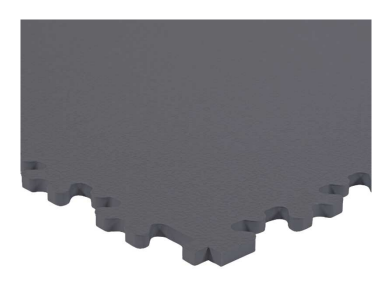


RTILE | PAVIMENTO ANTISTATICO DISSIPATIVO (SP. 5MM)



Cod. 132120A



PIASTRELLE ESD R-TILE DA 5MM

Piastrelle autobloccanti ESD dissipative R-Tile. Spessore: 5 mm.

Formato **carrellabile**: consente il passaggio di carrelli e transpallet condotti a mano con limiti di peso. Unità di vendita: **0.2530 mq** (1 piastrella) - Per ogni metro quadro da rivestire servono 4 piastrelle circa (1.012 mq calpestabili).

R-Tile | Pavimento vinilico ESD

Questa pavimentazione autoposante antistatica ESD, costituita da una mescola omogenea di resine viniliche e fibre metalliche stampata a iniezione, è estremamente facile sia da installare che da manutenere. Non richiede una preparazione particolare del sottofondo (è sufficiente che sia liscio e pulito) e può essere posata sul pavimento preesistente. Dopo la posa è immediatamente calpestabile. Removibile, 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: 5 mm
- Dimensioni utili piastrella (calpestabili): 503 x 503 mm
- Dimensioni nominali (misure totali della piastrella libera): 518 x 518 mm
- Peso: 7.60 kg/mq
- Resistenza elettrica (CEI 61340-5-1:2007): 10^5 10^7 kV
- · 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 mulettabile (spessore 7 mm). Categoria principale >> Pavimenti antistatici autobloccanti