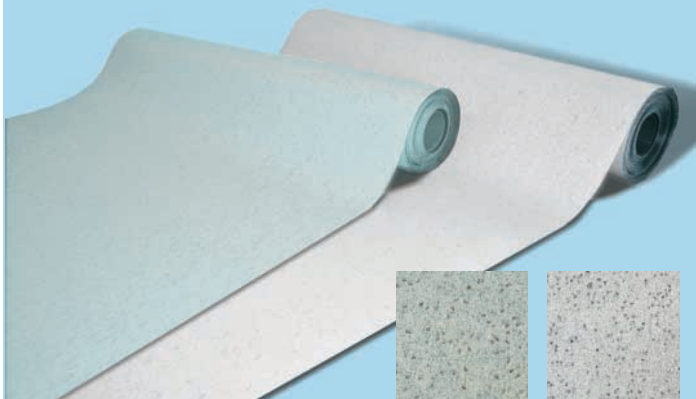


# PAVIMENTI

## VINYLAB

VINYLAB è un tappeto resiliente per pavimento, con caratteristiche statico-dissipative permanenti, da utilizzare negli ambienti dove le cariche elettrostatiche possono causare danni ai dispositivi elettronici. Il VINYLAB rispetta la normativa IEC61340-5-1 ed in particolare la resistenza combinata verso terra, con calzature idonee, rimane inferiore ai  $35M\Omega$ .

E' costituito da due strati in vinile, il lato inferiore nero è conduttivo ed il lato superiore colorato presenta una resistenza superficiale tipica di  $1 \times 10^6 \Omega$ .



azzurro

grigio

## TAPPETO

- E' richiesto che il pavimento di supporto sia perfettamente liscio, pulito e asciutto.

- Non usare Primer conduttivi, poiché riducono l'assorbimento del pavimento di supporto.

- I tappeti vanno stesi a secco prima dell'installazione, in modo da acclimatarsi alla temperatura ambiente.

- Usare una colla conduttiva per l'installazione. Ad esempio la colla ECO-V4 a base acqua è facile da applicare, ed è molto usata su pavimenti con buon assorbimento e valori stabili di umidità.

- Procedure dettagliate di installazione sono disponibili su richiesta.

7805.816 Tappeto colore azzurro, rotolo 140cm x 2,2mm x 20m.

7805.817 Tappeto colore grigio, rotolo 140cm x 2,2mm x 20m.

## PIASTRELLA AUTOBLOCCANTE

Le piastrelle autobloccanti si incastrano facilmente tra di loro e possono essere applicate senza collante su qualunque sottofondo duro e piano. Per ottenere una buona dispersione a terra è necessario predisporre un reticolo di nastro in rame sul pavimento.

Dimensioni: 500 x 500 x 4 mm

Peso:  $6Kg/m^2$

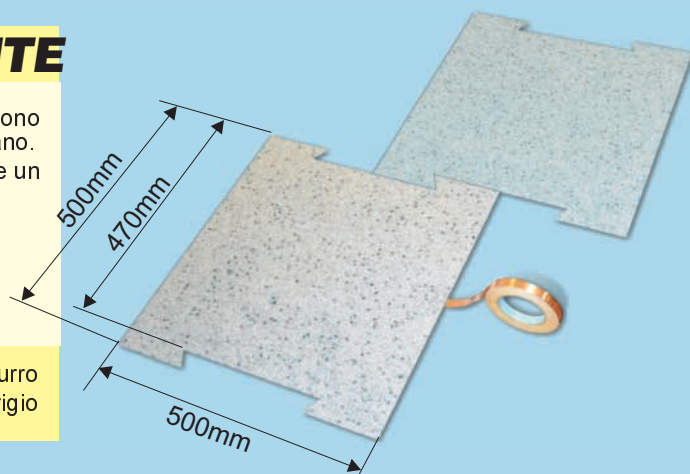
Confezione: scatole da 20 piastrelle ( $4,70m^2$ )

7805.800

7805.801

Piastrella autobloccante colore azzurro

Piastrella autobloccante colore grigio



## ECO V4 colla monocomponente

Collante elettricamente conduttivo per l'incollaggio dei tappeti sul tavolo e sul pavimento.

Resistenza:  $< 3 \times 10^5 \Omega$

7805.840

Conduttivo monocomponente, colore grigio, latte da 16Kg  
Tempo utile 10-15 minuti, consumo circa  $350g/m^2$

## NASTRO IN RAME

Da usare per la messa a terra di tappeti e altri rivestimenti da pavimento

Autoadesivo - spessore: 0,05mm - lunghezza: 30metri

7805.828

Nastro rame 10mm



## PUNTO DI TERRA PER PAVIMENTO

7805.834

PUNTO DI TERRA

Fornito con 2 metri di nastro di rame. Viti fissaggio a muro escluse

