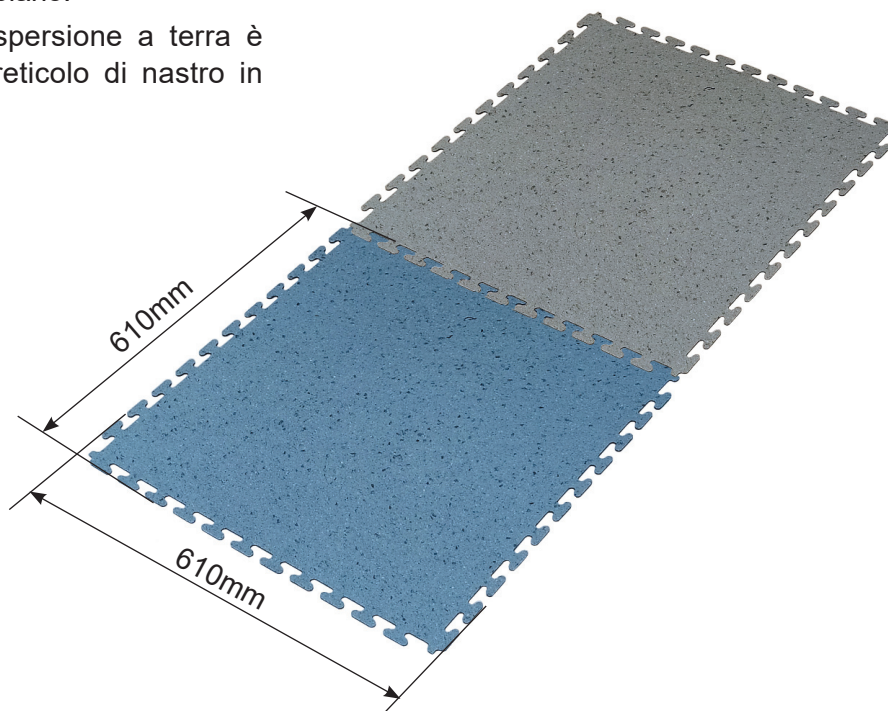


VINYLAB PIASTRELLE AUTOBLOCCANTI

VINYLAB è una piastrella resiliente per pavimento, con caratteristiche statico-dissipativo 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 35MΩ. E' costituito da due strati in vinile, il lato inferiore nero è conduttivo ed il lato superiore colorato, presenta una resistenza superficiale tipica di $1 \times 10^6 \Omega$.

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.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale:.....	Vinile pressocalandrato / 2 strati
Resistenza verso terra:.....	$R_g \leq 1 \times 10^7 \Omega$
Walking test secondo IEC61340-4-5:....	$< 50V$ (con calzature dissipative)
Sedie con ruote:.....	Idoneo
Traffico medio:.....	Idoneo
Traffico pesante con muletti:.....	Sconsigliato
Resistenza all'abrasione:.....	Buona
Resistenza al fuoco:.....	Classe 1
Resistenza agli agenti chimici:.....	Buona
Spessore:.....	4mm
Dimensioni massime:.....	610 x 610mm
Copertura effettiva:	590 x 590mm
Peso:.....	5,8Kg/m ²

7805800 Piastrella autobloccante colore azzurro 610x610x4mm con incastri a puzzle

7805801 Piastrella autobloccante colore grigio 610x610x4mm con incastri a puzzle