

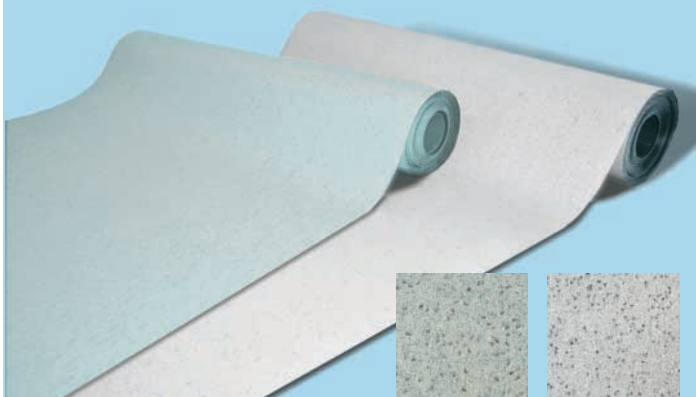
SOLS

VINYLAB

VINYLAB est un tapis résilient pour sol, ayant des caractéristiques dissipatrices permanentes, à utiliser dans les zones où les charges électrostatiques peuvent causer des dommages aux dispositifs électroniques.

Le VINYLAB est conforme à la norme IEC61340-5-1 et en particulier la résistance combinée vers la terre avec des chaussures adaptées reste inférieure à $35M\Omega$.

Ce tapis est formé de deux couches de vinyle, la couche inférieure noire est conductrice et la couche supérieure colorée présente une résistance de surface de $1 \times 10^6 \Omega$.



azure

gris

TAPIS

Le sol support doit être parfaitement lisse, propre et sec. Ne pas utiliser des Primaire conducteurs, car il réduisent l'absorption du sol support.

Les revêtements doivent être déroulés à sec avant d'être installés, afin qu'ils s'acclimatent à la température ambiante.

Utiliser une colle conductrice pour l'installation. Par exemple la colle ECO-V4 à base d'eau est facile à appliquer et elle est très utilisée sur les supports qui ont une bonne absorption et des valeurs d'humidité stables.

Les procédures détaillées d'installation sont disponibles sur demande.

7805.816 Tapis couleur bleu clair, en rouleau 140cm x 2,2mm x 20m.

7805.817 Tapis couleur gris, en rouleau 140cm x 2,2mm x 20m.

DALLE AUTO-BLOQUANTE

Les dalles auto-bloquantes s'encastrent facilement les unes dans les autres et peuvent être posées sans colle sur n'importe quelle surface dure et plate.

Pour obtenir une bonne dispersion à la terre il est nécessaire, avant la pose des dalles, de disposer un treillis de ruban de cuivre sur le sol.

Dimensions : 500x500x4mm

Poids : 6 Kg/m²

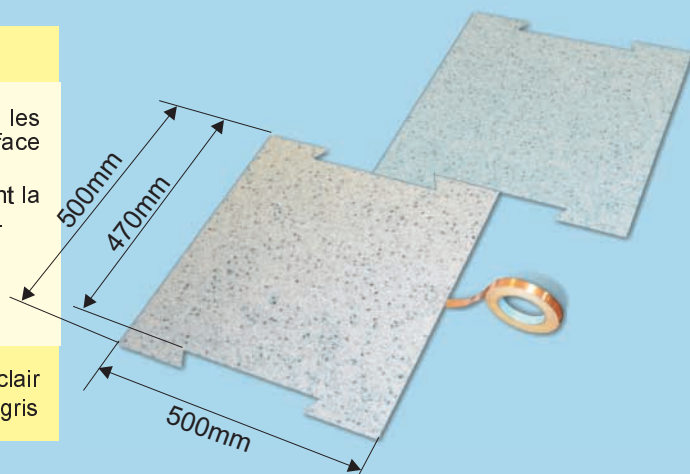
Conditionnement : boîte de 20 dalles (4,7 m²)

7805.800

Dalle auto-bloquante couleur bleu clair

7805.801

Dalle auto-bloquante couleur gris



ECO V4 colle monocomposant

Colle électriquement conductrice pour encoller les tapis sur les tables et sur les sols.

Rs.: $< 3 \times 10^5 \Omega$

7805.840

Colle conductrice monocomposant, grises, en bidon de 16Kg, deux couches nécessaires. Temps de prise 10-15 minutes. Consommation environ 350g/m²



RUBAN CUIVRE

Il sert pour la mise à la terre des tapis et d'autres revêtements pour sol.

Auto-adhésif - épaisseur 0,5mm - 30m

7805.828

RUBAN CUIVRE 10mm



POINT DE TERRE POUR SOL

7805.834 POINT DE TERRE

Fourni avec 1 mètre de ruban de cuivre. (Vis pour fixation au mur non fournies)

