



La dalle PVC CONDUCT

Constitue un revêtement de sol industriel idéal pour la protection des utilisateurs et des équipements contre les décharges électrostatiques Pose libre, sans collage.

DESTINATION

La dalle PVC CONDUCT supprime l'apparition de risques dus à la présence d'électricité statique : risque d'explosion, fixation des poussières, désagréments physiologiques, détérioration de composants électroniques...

Son emploi est particulièrement recommandé pour les sols des :

- unités de centrales informatiques
- centraux téléphoniques
- ateliers équipés de matériel à commande numérique
- zones EPA (Electro Protected Area)... en industrie automobile, électronique...



AVANTAGES

- *Mise en œuvre très simple*

DALLE PVC CONDUCT

✓ Pose d'un adhésif cuivre relié à la terre tous les 40 m² par un kit de mise à la terre (vendu séparément)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Finition		Grainé – lisse
Dimensions d'une dalle		516 x 516 mm
Épaisseur		Disponible 7 mm
Poids		5mm : 7,6 kg / m ² / 7mm : 10 kg / m ²
Traitement de surface		STAINPROOF
Classement feu	EN 13501-1	Bfl-S1
Glissance	EN 13893 DIN 51130	Classement DS R10
Aspect de surface		Satiné

COLORIS

Noir	<p>Noir RAL 9017 La présence de particules conductrices dans la composition du produit est susceptible d'altérer l'homogénéité d'aspect de surface des dalles conductrices, même traitées Stainproof. Non emboîtable avec le gris RAL 7011.</p>
------	---

CONDITIONS D'ESSAI ET RESULTATS OBTENUS

Résistance transversale	REFERENCE DE L'ECHANTILLON	CONDITIONS D'ESSAI	RESISTANCE TRANSVERSALE MOYENNE
	DALLE PVC CONDUCT selon Annexe A de l'EN 61340-5-1	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ambiance d'essai : 23°C / 12% HR ✓ Tension d'essai : 10 V ou 100 V, selon méthode d'essai EN 61340-4-1 	$R_x (\Omega) < 10^4 \Omega$ (1)

(1) Nécessite l'installation d'un ruban de cuivre adhésif relié à la terre. Mesure effectuée en 5 points de la dalle distants de 25 cm, puis calcul de la moyenne géométrique des valeurs obtenues, soit à 10V soit à 100V, selon ce qu'indique la méthode d'essai EN 61340-4-1.

PICTOGRAMME CORRESPONDANT

<p>DALLE PVC CONDUCT</p> 	<p>ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*</p> 	<p>* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).</p>
---	---	--