

Dalle puzzle de sol ESD GTI EL5 Connect 63,5 x 63,5 cm, bleu - Gerflor 3551-0354

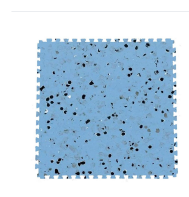
Réf. article 3551-0354 **Fabricant** Gerflor

Réf. fabricant 3551

Dalle puzzle de sol ESD dissipative en vinyle, format 63,5 x 63,5 cm, en bleu. Assemblage en queue d'aronde pour une pose rapide sans colle. Résistance électrique $\leq 10^9 \Omega$ selon IEC 61340-4-1.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Couleur	Bleu
Estado del artículo	Nuevo
Hauteur	6
Largeur	635
Norm	IEC 61340-5-1, EN 13501-1, IEC 61340-4-1, IEC 61340-4-5
Numéro de tarif douanier	39181090
Pays d'origine	France
Poids	3.8 kg
Tiefe	635
Unité de vente	1 Stück
Version	ESD (antistatique)
Équipement ESD	ESD Bodenbelag



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité IEC 61340-4-1 EN 16000-6 ISO 10582 IEC 61340-4-5 EN 1815 ISO 10874 EN 13501-1 ISO 23997 EN 12529

DESCRIPTION

La GTI EL5 Connect est une dalle puzzle de sol ESD dissipative pour les zones EPA en fabrication électronique, en laboratoires de contrôle et en salles propres. Les dalles se posent librement et s'assemblent par un profil en queue d'aronde pour former un revêtement dissipatif continu sans colle.

Avantages

- Dissipation permanente grâce aux granulés de carbone sur toute l'épaisseur et à un dos conducteur
- Surface PUR Evercare pour un entretien réduit, sans métallisation à vie
- Pose sans colle, y compris en rénovation et en exploitation
- Entièrement recyclable, sans métaux lourds, COV < 10 µg/m³ après 28 jours (EN 16000-6)

Données techniques

- Matériau : vinyle hétérogène selon ISO 10582, type I
- Format de dalle : 63,5 x 63,5 cm (0,40 m²)
- Épaisseur totale : 6,0 mm, couche d'usure 2,0 mm
- Assemblage : profil en queue d'aronde, pose libre (sans colle)
- Surface : traitement PUR Evercare, lisse, sans sens de pose
- Renfort : double trame de fibre de verre
- Résistance électrique : $\leq 10^9 \Omega$ (IEC 61340-4-1 / IEC 61340-4-5 / ANSI ESD 7.1)
- Charge à la marche : < 2 kV (EN 1815)
- Classe d'usage : 34 / 43 (ISO 10874)
- Réaction au feu : Bfl-s1 (EN 13501-1)
- Résistance à la glissance : R9 (DIN 51130)
- Poids surfacique : 9 240 g/m² (ISO 23997)

Applications

Adaptée aux roulettes de siège selon EN 12529 type W et aux zones à très forte sollicitation. La première rangée de dalles à l'entrée est collée selon les indications du fabricant.

Normes et conformité

Conforme à IEC 61340-5-1 (ESD), IEC 61340-4-1, EN 13501-1 (Bfl-s1) et marquage CE.