



Disponible en version 100% recyclée Eco

**25**  
ANS GARANTIE

## ECOLOC ESD CONSTAT

**Conçues avec une technologie avancée, les dalles Ecoloc Constat sont disponibles dans les gammes Lock-Tile, Multi-Tile, Incafloor / Practisol et Apollo HD.**

L'utilisation de la technologie microfibre offre une résistance à la conductivité ainsi que des propriétés antistatiques. Nos Ecoloc Constat sont également les seules dalles de sol emboîtables brevetées testées et conformes aux règles européennes.

Les revêtements de sol Ecoloc Constat offrent la sécurité dans les environnements professionnels où l'électricité statique est un danger pour les machines et les employés. Spécialement conçues pour des zones comme les laboratoires, salles informatiques ou encore des lignes d'assemblage électronique, nos dalles brevetées Ecoloc Constat sont les plus avancées et les plus sécurisées du marché dans ce domaine.

Le kit breveté ESD de mise à la terre se compose d'une fiche, d'un connecteur et d'un ruban conducteur de mise à la terre. Il peut être utilisé comme mécanisme principal de mise à la terre pour la création d'une zone de protection électrostatique (EPA) dans les pièces de votre choix. Non seulement le revêtement Ecoloc Constat protège mais il offre aussi confort et facilité de pose.

### Avantages et caractéristiques:

- Propriétés antistatiques – création d'une zone de protection antistatique
- Pose facile et rapide
- Hygiénique et facile à entretenir
- Protège contre le bris par chute
- Réaction au feu – Euroclasses BFL-S1
- Sol sec et antidérapant
- Excellente résistance aux agents chimiques
- 100% recyclable
- Réduction acoustique

### Gamme de couleurs:

Les dalles de la gamme Constat sont disponibles en Apollo HD, Lock-Tile, Multi-Tile et Incafloor/Practisol



**N.B.:** Les couleurs indiquées ci-dessus peuvent varier par rapport à la couleur de fabrication.



## ECOLOC ESD CONSTAT Spécifications techniques

NORMES STANDARDS	Matériau (PVC)	Polychlorure de vinyle
BS EN 423	Résistance aux tâches	✓
BS EN 425	Effet d'une chaise à roulettes	✓
BS EN 427	Équerrage et rectitude	<0.05
BS EN 660-2	Résistance à l'abrasion	T
BS EN 649	Classe 34 - commercial/très intensif	✓
BS EN 649	Class 43 - Industrie légère/usage élevé	✓
BS EN 435	Flexibilité (mm)	Pas de fissure à 10mm
BS EN 20105	Solidité à la lumière B02	>7
BS EN 433	Indentation résiduelle (mm)	≤0.10
BS EN ISO 140-8	Réduction acoustique (dB)	16
BS EN 434	Stabilité dimensionnelle (%)	0.11
BS EN 434	Incurvation après exposition à la chaleur (mm)	0.15
BS EN 14041	Normes de construction européenne	✓
BS EN 13501	Performance de la réaction au feu	Bfl-S1
BS EN 14184	Teneur en formaldéhyde (Classe)	E1 (CWFT)
BS EN 12667	Résistance thermique (m2 k/w)	0.03807
EN 1081	Résistance électrique (ohms)	≤10 <sup>5-9</sup> Ω
BS EN 1815	Potentiel de charges électrostatiques (kv)	<2.0
BS EN 13893	Résistance à la glissance (Classe)	DS
DIN 5130	Norme allemande de résistance à la glissance	R10
DIN 53516	Résistance mécanique	17N/mm2
EC 19072006	Conformité REACH	✓
SHORE A	Dureté	92

Pour plus d'informations:

**Téléphone:** +33 (0) 1 70 77 82 30 **Email:** sales@ecolocflooring.com

**Adresse:** Riverbank, The Green, Lisburn, BT27 5SR, Northern Ireland, UK

**www.ecolocflooring.com** Société membre du groupe Unicorn.