

PLATEAUX

**STRATIFIÉ ANTISTATIQUE ESD
ÉPAISSEUR 30 MM**



Connection de dissipation électrostatique située sous le plateau à relier à la terre pour évacuer l'électricité statique.

**Fiche
Produit**



Livré en kit

Haute résistance thermique, résistance à l'abrasion ainsi qu'à la perforation.

Le stratifié antistatique ESD est adapté aux métiers de l'électronique, l'électromécanique, l'informatique et la métrologie.

Normes et labels:

Conforme à la norme NF EN 61340 S-1



Caractéristiques techniques

PLATEAUX

STRATIFIÉ ANTISTATIQUE ÉPAISSEUR 30 MM



Caractéristiques techniques des plateaux Stratifié antistatique ESD :

- Panneau de particules comprimé en haute densité
- Feuille de stratifié 8/10^e en surface gris U732
- Feuille de contrebalancement 8/10^e stratifié en sous-face
- Chants ABS 2 mm gris (équivalent RAL 7035)
- Stratifié constitué de feuilles de papier imprégné de résine
- Une sous couche de carbone assure la conductivité.
- Collage du stratifié sous presse
- Chants ABS collés à chaud et chanfreinés rayon 1 mm
- Epaisseur : panneau de particules en 28 mm
- Densité : 625 kg/m³ +/- 25
- Résistance à la chaleur : jusqu'à une température de 180°C sans dommage
- Résistance au feu M3
- Résistance du stratifié à la rayure : 2.5N
- Résistance superficielle avec mise à la terre : 1x10⁴ à 9x10⁵ Ohms
- Résistivité superficielle : 1x10⁵ à 9x10⁶ Ohms
- Résistance transversale : 1x10⁵ à 9x10⁶ Ohms

Dimensions possibles:

LONGUEUR	PROFONDEUR	EPAISSEUR
750	750	30
1000		30
1200		30
1500		30
1800		30
2000		30
2400		30
1000		1000
1200	30	
1500	30	
1800	30	
2000	30	
2400	30	

Environnement :

Ces produits sont conçus et fabriqués en optimisant l'utilisation des matières premières et la consommation d'énergie, tout en respectant les attentes des clients.

Structure et éléments métalliques démontables pour être orienté vers la filière fin de vie adéquate.

Emballage carton recyclable suivant les règles de tri en place.

Les plateaux stratifiés sont classés dans la catégorie des articles, et ne contiennent pas de substances candidates à l'autorisation, ni de substance déjà enregistrée figurant sur la liste REACH.

Un audit Qualité de notre process est effectué chaque année par le FCBA dans le cadre de nos labels NF Mobilier Technique et NF Environnement



SOFAME
L'expert du mobilier industriel

www.sofame.fr