

PLATEAUX

MULTIPLIS ÉPAISSEUR 45 MM REVÊTEMENT PEHD



Panneaux constitués de plusieurs plis croisés de bois assemblés par collage sous haute pression. Revêtement panneaux de Poly-Éthylène naturel haute densité.

Fiche Produit



Livré en kit

Hautes performances mécaniques.
Choix de bois de grande qualité et finition soignée.
Résistance chimique et résistance mécanique élevée.

Le multiplis 45 mm revêtement PEHD convient pour des applications dans la mécanique lourde, les laboratoires ainsi que l'aéronautique.

Normes et labels:



Caractéristiques techniques



PLATEAUX

MULTIPLIS ÉPAISSEUR 45 MM REVÊTEMENT PEHD

Caractéristiques techniques des plateaux multiplis revêtement PEHD :

- Panneau constitué de 20 plis croisés de 2 mm de bois de grande qualité
- Bois déroulé et étuvé pendant 24 heures
- Panneau de Poly-Éthylène naturel haute densité
- Collage du panneau de PEHD sous presse
- Epaisseur multiplis 40 mm et PEHD 5 mm
- Densité du panneau multiplis 700 kg/m³ +/- 25
- PEHD naturel : résistance chimique, résistance mécanique élevée, faible absorption d'humidité, bonnes propriétés de glissement et non-adhérence.

Nous utilisons une technique de collage sous presse (1000 N/mm² pendant 30 mn) qui garantit la non-déformation du plateau lors des variations de température ou d'hygrométrie inévitables dans la plupart des locaux industriels.

Dimensions possibles:

| LONGUEUR | PROFONDEUR | EPAISSEUR |
|----------|------------|-----------|
| 750 | 750 | 45 |
| 1000 | | 45 |
| 1200 | | 45 |
| 1500 | | 45 |
| 1800 | | 45 |
| 2000 | | 45 |
| 2400 | | 45 |
| 1000 | 1000 | 45 |
| 1200 | | 45 |
| 1500 | | 45 |
| 1800 | | 45 |
| 2000 | | 45 |
| 2400 | | 45 |

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 MULTIPLIS 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