

PLATEAUX

STRATIFIÉ RESITOP ÉPAISSEUR 40 MM



Panneau de particules comprimé en haute densité revêtu d'une plaque de stratifié en surface gris U732. Sous-face contrebalancée.

Fiche **Produit**



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

Le stratifié Resitop est polyvalent, adapté à de nombreux métiers comme l'industrie, la plasturgie, la logistique, l'assemblage ou encore de maintenance.

Normes et labels:



Caractéristiques techniques

PLATEAUX

STRATIFIÉ RESITOP ÉPAISSEUR 40 MM

Caractéristiques techniques des plateaux Stratifié Resitop :

- Feuille de stratifié 8/10^e en surface gris U732 (équivalent RAL 7035)
- 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
- Collage du stratifié sous presse
- Chants ABS collés à chaud et chanfreinés rayon 1 mm
- Epaisseur : panneau de particules en 38 mm
- Densité: 625 kg/m3 +/- 25
- Résistance du stratifié à la chaleur : jusqu'à une température superficielle de 180°C sans dommage
- Résistance au feu M3
- Résistance du stratifié à la rayure: 2,5N
- Résistance du stratifié à l'abrasion: 400 tours Taber

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

Le contre-balancement en sous-face en stratifié assure un équilibrage (contrebalance) des « tirages » de colle lors du séchage et du pressage.

Dimensions possibles:

LONGUEUR	PROFONDEUR	EPAISSEUR
750	750	40
1000		40
1200		40
1500		40
1800		40
2000		40
2400		40
1000	1000	40
1200		40
1500		40
1800		40
2000		40
2400		40

