

PLATEAUX

**STRATIFIÉ RESITOP ÉPAISSEUR 30 MM**



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

Fiche  
**Produit**



Livré en kit

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 30 MM



#### Caractéristiques techniques des plateaux Stratifié Resitop :

- Feuille de stratifié 8/10<sup>e</sup> en surface gris U732 (équivalent RAL 7035)
- Feuille de contrebalancement 8/10<sup>e</sup> 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
- Épaisseur : panneau de particules en 28 mm
- Densité : 625 kg/m<sup>3</sup> +/- 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

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

#### 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

#### 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	



**SOFAME**  
L'expert du mobilier industriel

[www.sofame.fr](http://www.sofame.fr)