



RESISTANCE AU POIDS

En ce qui concerne la résistance au poids des produits, le contreplaqué de bouleau est un type de bois connu pour sa grande résistance et sa durabilité.

En tant que matériau dense, le contreplaqué de bouleau a une densité moyenne de 700 kg/m³.

Une fois assemblés, nos produits sont solidement fixés les uns aux autres, ce qui garantit la solidité du matériau.

Étant donné que nos produits seront utilisés pour supporter des articles tels que des écrans et des ordinateurs portables, leurs fourchettes de poids varient de 10 à 15 kg.

Lors de nos tests, nos supports écrans et portables ont pu supporter un poids de 55 kg, ce qui indique leur robustesse.

Cependant, nous devons recommander de ne les utiliser que pour l'usage auquel ils sont destinés, en sachant qu'ils conviennent à tous les modèles d'écrans et d'ordinateurs portables.

Regarding carrying weight of products; birch plywood is a type of wood known for its high strength and durability. We are attaching the technical specifications for your reference. As a dense material, birch plywood has an average density of 700kg/m³. When assembled, our products are tightly and securely fastened to each other, ensuring the durability of the material.

Considering that our products will be used to carry items such as screens and laptops, their average weight ranges will be 2 to 15kg.

In our tests, our products have been able to support a weight of 55kg, indicating their robustness. However, we should recommend using them for their intended purpose, ensuring suitability for all screen and laptop models.