

## 1. Propriétés des plateaux Boomplastic.

---

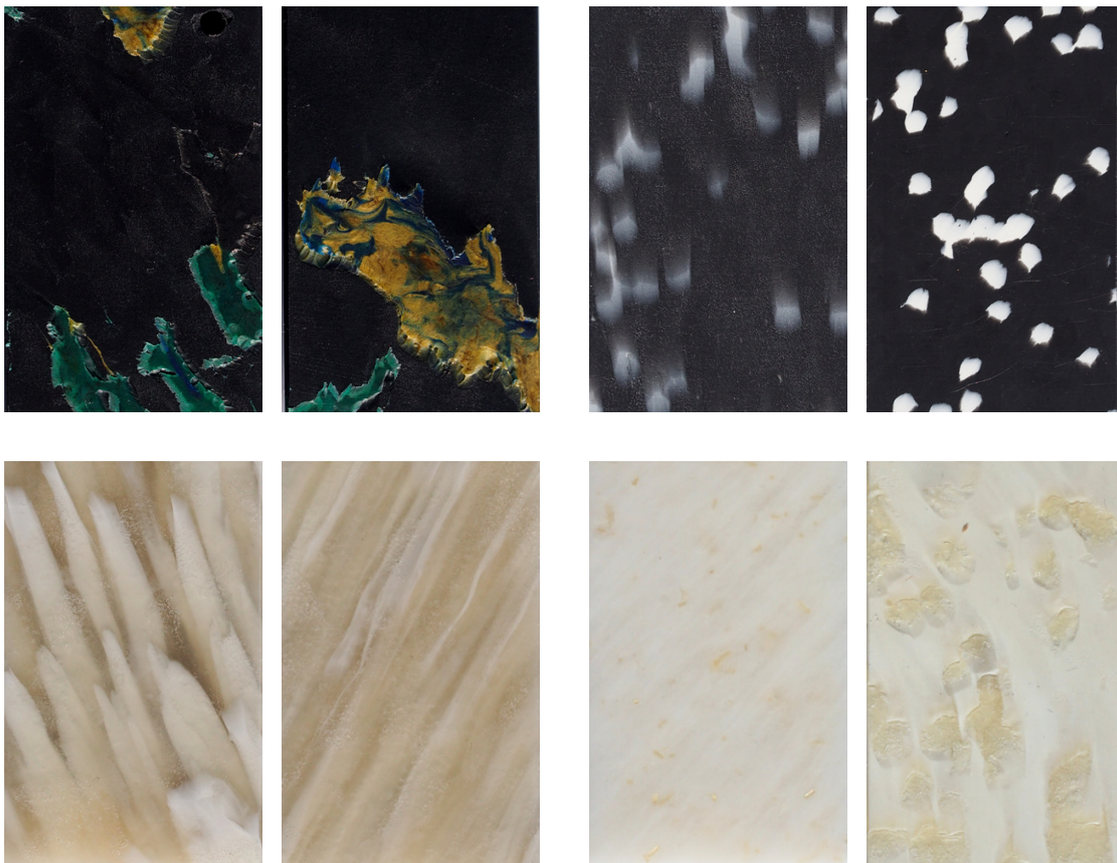
Les plateaux sont entièrement réalisés à partir des déchets plastiques recyclés, provenant des sources variées et fournis par des recycleurs certifiés. La variété des origines de la matière plastique fait que chaque modèle présente une certaine tolérance de couleurs. Toutes les plaques sont fabriquées à partir d'un seul type du matériau, ce qui les rend facilement recyclables.

Voici quelques caractéristiques du matériau :

- il peut présenter des différences de saturation de couleurs ;
- il se raye assez facilement ;
- il est résistant aux liquides chimiquement neutres ;
- une exposition continue directe aux rayons UV est déconseillée ;
- de même qu'une exposition à la chaleur dépassant 90°C ;
- son coefficient de dilatation thermique peut atteindre 2 mm/mètre avec un changement de température ambiante de 10°C ;
- il peut y avoir de petits vides sur la surface et sur les côtés du plateau.

## 2. Exemples de différences de coloration du matériau.

---



## 3. Généralités de l'entretien :

---

Les plateaux de table en matière plastique se nettoient bien avec un chiffon humide.

---

Il faut éviter des produits ou ustensiles abrasifs tels que éponges ou brosses métalliques qui pourraient abîmer la surface du plateau.

---

Les matières plastiques sont un matériau assez sensible qui se raye et se décolore facilement sous l'effet des rayons UV et de la chaleur (au-dessus de 90°C). Il est recommandé d'utiliser des repose-plats pour protéger la surface du plateau.

---

Il faut conserver une distance de deux mètres entre le meuble et une source de chaleur active.

---

Il est déconseillé de poser des objets lourds sur les plateaux : ils risquent de déformer leur surface.

---

**Le non-respect de ces règles peut entraîner le refus de votre réclamation, le cas échéant.**

---