

**DATE:** 03/07/2026

## ***Utilisation de matériaux recyclés et recyclabilité***

L'ensemble de l'organisation de RedBOND Composites ainsi que ses technologies industrielles sont orientés vers l'amélioration continue et la réduction constante de l'impact environnemental de ses procédés et de ses produits.

Les panneaux RedBOND sont fabriqués conformément aux normes les plus exigeantes en matière de durabilité, en maximisant l'utilisation de matières premières recyclées et en optimisant l'ensemble des ressources tout au long du processus de production afin de réduire leur impact environnemental.

À ce jour, les panneaux RedBOND sont composés d'un **noyau en polyéthylène 100 % recyclé** et de **70 % d'aluminium secondaire**, un aluminium à faible impact environnemental qui permet de réduire la consommation d'énergie jusqu'à 95 % par rapport à la production d'aluminium primaire.

Depuis plusieurs années, RedBOND Composites est certifiée **Zéro Déchet**. Cette certification témoigne de l'engagement de RedBOND en faveur d'une gestion responsable des déchets, en attestant que plus de **90 % des déchets générés par ses activités sont recyclés et réintroduits dans le cycle de production sous forme de matières premières**.

La composition, le procédé de fabrication et la gestion des panneaux RedBOND contribuent à la réduction de leur impact environnemental en favorisant l'économie circulaire et en prolongeant leur cycle de vie.

### **DÉPARTEMENT DÉVELOPPEMENT DURABLE – RedBOND**

---

Cette certification est fondée sur nos connaissances actuelles et sur les informations fournies par nos fournisseurs de matières premières. Toutefois, il appartient à l'utilisateur final de déterminer si le produit est adapté à l'usage auquel il est destiné.

La teneur en aluminium recyclé est susceptible de varier en fonction de la disponibilité de matériaux recyclés certifiés et des conditions d'approvisionnement de la chaîne logistique. Par conséquent, les pourcentages indiqués doivent être considérés comme des valeurs indicatives.