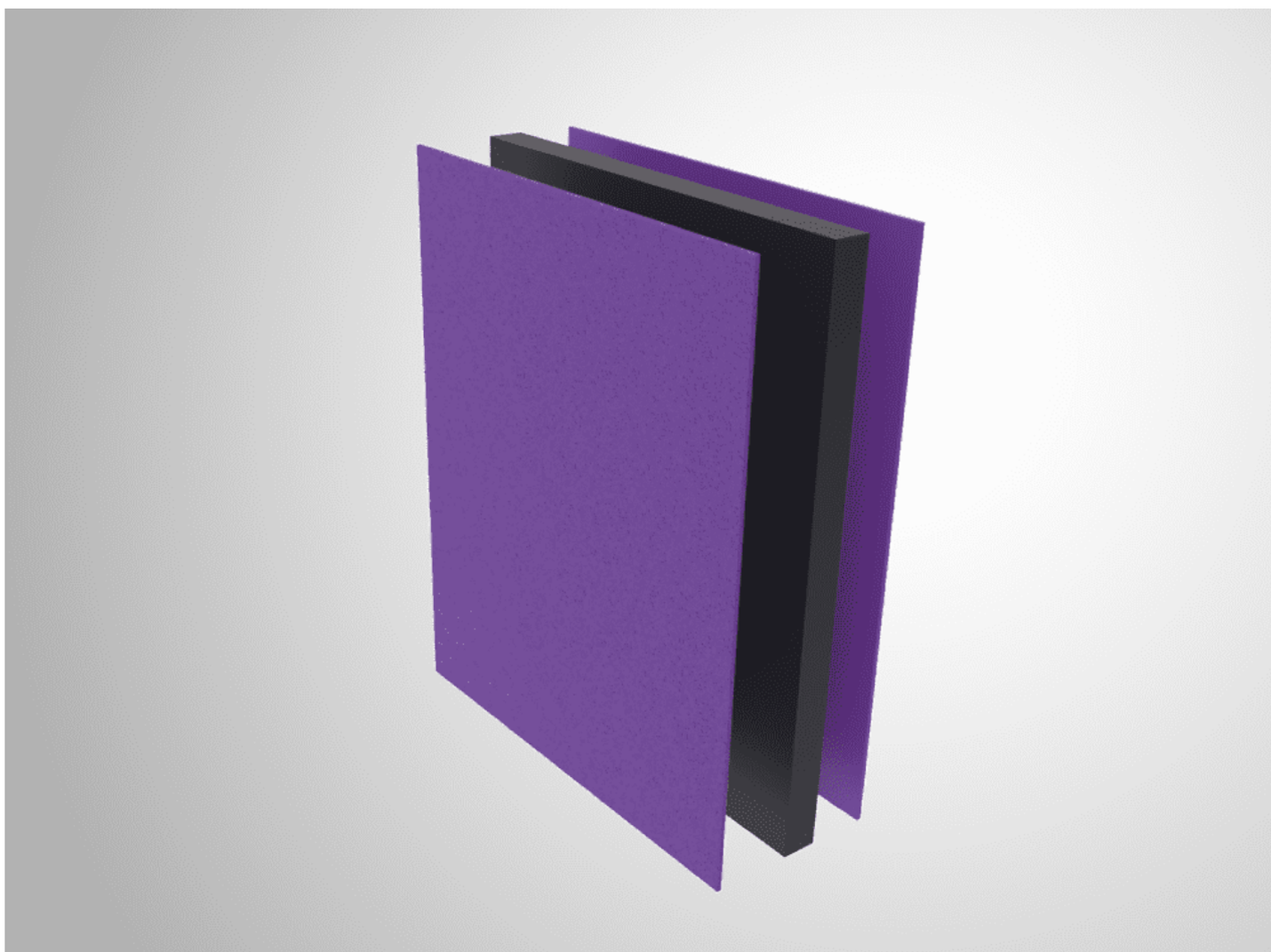


BENITO
-Urban

Polyéthylène haute densité recyclé - ECOPLAY



Démontrer notre conscience et notre engagement envers l'environnement et développer la voie vers une économie circulaire. Ce processus vise à réduire progressivement les déchets chaque année et à ce que tous les déchets soient réutilisés ou recyclés au lieu d'être déposés dans des décharges. L'intégration de critères de durabilité environnementale dans la gestion d'une entreprise a pris de l'importance au fil des années. De nos jours, la conscience environnementale doit être globale. Ainsi, si nous voulons en faire partie et suivre la transformation du secteur, nous devons nous diriger vers la durabilité en pariant sur une économie circulaire avec un objectif stratégique clair dans chacun de nos processus de production.

ECOPLAY est un nouveau **matériau 100 % écologique** avec une grande durabilité et résistance. **ECOPLAY** a été développé en collaboration avec nos fournisseurs et est **fabriqué à partir de matériaux recyclés** ; il est également **100 % recyclable**. **ECOPLAY** représente un pas de plus vers la durabilité, c'est pourquoi **BENITO** l'utilise de plus en plus souvent dans ses nouveaux produits.

ECOPLAY est un polyéthylène haute densité à deux couches avec une finition rugueuse. Son noyau intérieur est composé d'un matériau recyclé, idéal pour une utilisation en intérieur et extérieur. C'est un produit à trois couches de qualité supérieure, les deux couches extérieures sont en matière première vierge avec une finition peau d'orange, l'intérieur est en polyéthylène recyclé, offrant consistance et épaisseur à l'ensemble de la feuille.

Processus de fabrication et de recyclage

- 1. Matière première** : La matière première arrive à l'usine.
- 2. Traitement** : Nous mélangeons des matières premières vierges avec des matériaux recyclés lors de la fabrication de nos plaques ecodur.
- 3. Produit** : Les plaques ECOPLAY sont utilisées pour les panneaux et les barrières des aires de jeux.
- 4. Réutilisation** : À la fin de leur durée de vie utile, les matériaux peuvent être collectés et réutilisés dans le processus de fabrication.

Avantages :

- Graffitis faciles à nettoyer.
- Pas d'entretien nécessaire.
- Haute résistance à l'humidité.
- Pas d'écaillage et aucun risque de blessure par échardes.
- 100 % recyclable et non toxique.
- Couleurs uniformes et résistantes aux rayons UV.

Applications :

- Toitures
- Panneaux de protection
- Éléments décoratifs
- Sièges

Épaisseur et pourcentage de matériau recyclé :

- 10mm – ≥ 50%
- 12mm – ≥ 70%
- 15mm – ≥ 80%
- 19mm – ≥ 85%

Finitions et contours : R4mm

Coloris :

- Jaune RAL1023
- Rouge RAL3020
- Orange RAL2008
- Vert RAL6028
- Vert Clair RAL6018
- Bleu RAL5017
- Gris RAL7042
- Blanc RAL1001
- Noir RAL9005

Produits :



JALU01