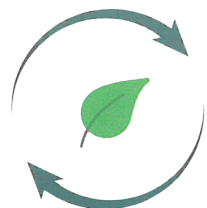




BAIE PLAST

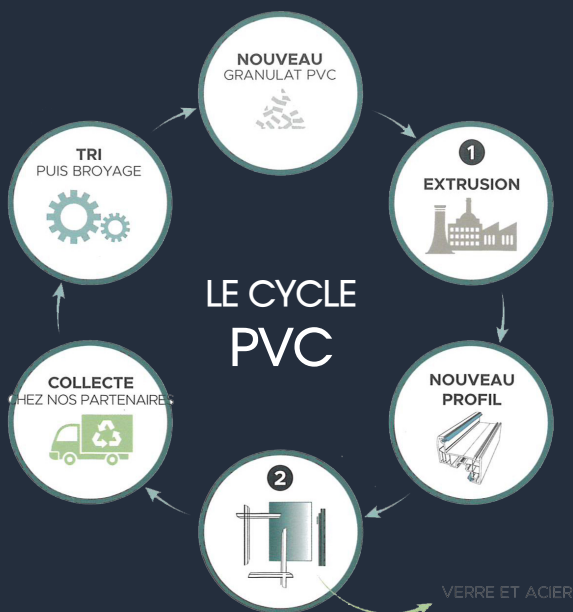


LE PVC
RECYCLABLE
À 100 %

UN ENGAGEMENT DURABLE



- 1 Utilisation de matière recyclée en sous-couche (procédé de coextrusion) ou en 100% recyclé dans des applications spécifiques.
- 2 Chutes de production et/ou séparation des composants de fenêtre en fin de vie.



Depuis les années 2000, le développement durable est au cœur des préoccupations de nos marques, ALPHACAN et PROFIALIS.

Nous utilisons des matières recyclées qui peuvent être d'origine interne (broyage des chutes de production), ou externe (issus du recyclage des chutes de production de nos clients assembleurs ou des produits en fin de vie).

L'utilisation de matière recyclée PVC se fait en cœur des profilés menuiserie ou dans des applications compatibles (exemple : renforts pour volets battants ou clôture, profilés enterrés, etc ...) en accord strict avec les impositions normatives. De cette façon, nous garantissons des produits responsables car s'inscrivant dans une démarche circulaire et dont la performance est tout aussi élevée qu'un produit non recyclé.

Grace aux multiples champs d'applications sur lesquels opère AlphaPro Groupe, nos solutions d'intégration de matière recyclées sont désormais vastes et s'accroissent sans cesse.

De la même façon, la puissance d'AlphaPro Groupe lui permet aujourd'hui d'investir dans une vraie capacité de traitement et de recyclage en FRANCE, intégrant la récupération des matières, leur tri et routage puis leur valorisation dans des applications propres, ancrant ainsi nos productions dans la réalité durable de l'économie circulaire, sur la base d'un outil industriel dédié.

AlphaPro Groupe anticipe le recyclage dès la conception du produit, l'enjeu consiste à continuer à améliorer nos systèmes sans nuire au recyclage.

Nous comptons sur l'implication de tous nos clients en faveur de la valorisation de leurs déchets pour nous aider à pérenniser les actions entreprises depuis plusieurs décennies. C'est par le biais de leur accompagnement que nous atteindrons un taux de valorisation des rebuts maximal.