

## Guía de buenas prácticas medioambientales

**Recyclage des vitrages en polycarbonate Cleargard® – Plastrance** Erreur ! Signet non défini.

1. Pourquoi recycler votre vitrage en polycarbonate ? **Erreur ! Signet non défini.**
2. Que faire de votre ancien vitrage en polycarbonate ? **Erreur ! Signet non défini.**
3. Ce qu'il ne faut surtout pas faire **Erreur ! Signet non défini.**
4. Conseils de sécurité pour la manipulation **Erreur ! Signet non défini.**
5. Notre engagement **Erreur ! Signet non défini.**

## Reciclaje de los paneles de policarbonato Cleargard® – Plastrance

En el marco de nuestro compromiso medioambiental y de conformidad con los principios de la norma ISO 14001, deseamos informarle sobre las buenas prácticas para la gestión y el reciclaje de los paneles de policarbonato.

### 1. ¿Por qué reciclar sus paneles de policarbonato?

Los paneles de policarbonato son materiales técnicos de alto rendimiento.

El reciclaje del policarbonato permite:

- Reducir los residuos plásticos no valorizados
- Limitar el uso de materias primas vírgenes
- Reducir la huella de carbono asociada a la producción de plásticos técnicos
- Fomentar la economía circular de los polímeros

### 2. ¿Qué hacer con su antiguo acristalamiento de policarbonato?

El policarbonato es un plástico técnico reciclable. Para favorecer su valorización al final de su vida útil, es importante seguir los pasos adecuados al retirar el antiguo acristalamiento.

Buenas prácticas a seguir:

- Separar el acristalamiento de policarbonato de cualquier otro material (juntas, marcos, tornillos, elementos metálicos).
- Asegurarse de que el material esté limpio, sin polvo, pegamento ni otros contaminantes.
- Dirigir el policarbonato a una cadena de reciclaje de plásticos rígidos profesionales o a través de un proveedor especializado en residuos industriales (DIB).

### 3. Lo que no se debe hacer bajo ningún concepto

- ✗ No tirar el vidrio en un contenedor de basura convencional
- ✗ No depositarlo en los contenedores de reciclaje de plástico domésticos
- ✗ No quemar ni incinerar el policarbonato sin un sistema de gestión adecuado
- ✗ No abandonar el vidrio en el medio ambiente

El policarbonato es un material técnico que requiere un sistema de tratamiento específico.

### 4. Consejos de seguridad para su manipulación

Aunque el policarbonato es más resistente a los golpes que el vidrio, un acristalamiento usado puede presentar riesgos.

- ✓ Utilizar guantes de protección
- ✓ Evitar arañazos y bordes cortantes
- ✓ Almacenar en posición horizontal o vertical sobre un soporte estable

### 5. Nuestro compromiso

Aunque no recogemos los acristalamientos usados, queremos:

- Fomentar las buenas prácticas en la gestión de residuos plásticos técnicos
- Reducir el impacto medioambiental de los acristalamientos al final de su vida útil
- Sensibilizar a nuestros clientes sobre las vías de reciclaje adecuadas

Cada acción de reciclaje contribuye a un uso más responsable de los materiales y a la protección del medio ambiente.