

Declaración ambiental de producto

Tokyo - Green Edition



Declaración ambiental de producto

Tokyo - Green Edition



Índice

COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

SILLA APIABLE TOKYO GREEN EDITION

Descripción del producto

Especificaciones del producto

Reciclabilidad

Huella de Carbono

USO

INFORMACIÓN GENERAL

COMPROMISO AMBIENTAL

RESINAS OLOT, S.L. es un fabricante líder en diseño, fabricación y comercialización de productos para la gran distribución, mobiliario de diseño, hostelería, complementos para la oficina e infraestructuras a través de sus marcas, RESOL GARDEN, RESOL CONTRACT, BARCELONA Dd, VILAGRASA, INDECASA y ARENAS.

PLASFUR, S.A. dedicado al diseño y moldeo de termoplásticos por inyección, montaje y acabados.

La dirección de RESOL (Resinas Olot S.L. y Plasfur S.A.), consciente de la importancia de satisfacer las necesidades y expectativas de nuestros clientes todas las partes interesadas pertinentes, ha implantado y mantiene un Sistema integrado de Gestión de Calidad, Medio Ambiente y Ecodiseño en la organización a través de los siguientes principios básicos:

- Conseguir la plena satisfacción del cliente y partes interesadas mediante la constante innovación de los productos, para conseguir la mayor funcionalidad, con un alto nivel de diseño y calidad, aliñeados con la naturaleza, magnitud e impactos ambientales significativos de los productos a lo largo de su ciclo de vida.
- Mejorar continuamente la eficacia del Sistema Integrado de Gestión del desempeño del proceso de Ecodiseño proporcionando un marco para establecer y revisar los objetivos y metas relacionados con el sistema integrado de gestión, así como de los productos a lo largo de su ciclo de vida.
- Capacitar a todos los trabajadores y colaboradores para lograr mayor eficiencia en el trabajo promoviendo un entorno positivo de desarrollo y participación.
- Satisfacer las necesidades y requisitos de los clientes de forma sostenible, trabajando con un uso racional de recursos y aplicando criterios para la aplicación actuaciones encaminadas a la prevención de la contaminación.
- Cumplir con la legislación vigente y otros requisitos aplicables a los procesos, actividades, instalaciones y de los productos.

Para garantizar el cumplimiento de los puntos definidos, la Dirección:

- Comunica e implementa la Política a todas las personas que trabajan en la organización.
- Establece y facilita los recursos necesarios para el alcance de los objetivos fijados.
- Se asegura el compromiso con la misma con el fin de ser un ejemplo de excelencia en el servicio.

Les Preses, 1 de abril de 2020.

José R. Fornieles
Director General

SILLA APILABLE SPOT GREEN EDITION

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

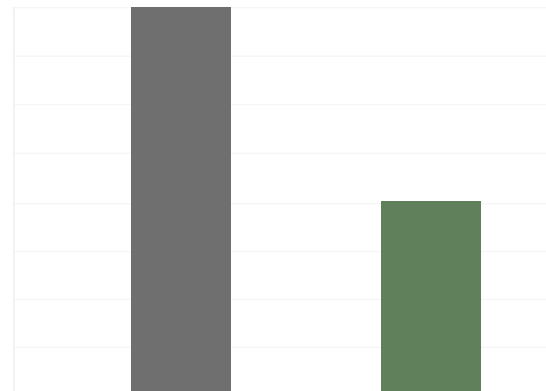
Silla con brazos para uso interior y exterior. Fabricada en una sola pieza de polipropileno con fibra de vidrio 100% reciclado mediante tecnología de moldeo asistida por gas. Apilable. Peso neto 4.10 kg

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO Y RECICLABILIDAD

La silla apilable Tokyo está compuesta por los materiales descritos en la tabla siguiente:

MATERIAL	PESO (kg)	%	TRATAMIENTO
Silla			
PP + FV	3760	92,6%	Reciclaje
PE	22	0,5%	Reciclaje
Aditivos	280	6,9%	Reciclaje
Packaging			
Plástico reciclado	283	61,7%	Reciclaje
Etiqueta	21	4,6%	Reciclaje
Cartón	70	15,3%	Reciclaje
Film plástico	85	18,5%	Reciclaje

HUELLA DE CARBONO



Material normal
13,42 Kg CO2

Green Edition
7,09 Kg CO2

USO

Para asegurar la funcionalidad y estética de la silla, se recomienda:

- Hacer un uso responsable.
- No exponer la silla al sol en caso de no uso prolongado.
- Mantener limpia.

INFORMACIÓN GENERAL

- Resol trabaja para ofrecer todos sus productos fabricados con material 100% reciclado, lo que contribuye a un uso sostenible de los recursos.
- Los productos plásticos de Resol son 100% reciclables.
- Resol invierte dinero y recursos para la investigación y búsqueda de procesos más sostenibles.
- Todos los productos Resol se producen con un uso responsable del agua.
- Resol está comprometida con el medio ambiente y durante la producción no se usan en ninguna circunstancia productos químicos peligrosos.
- Al ser reciclables todos los productos plásticos, estamos reduciendo la contaminación en cuanto a deshechos en suelo, aire y agua.
- Resol no vierte ninguno de sus residuos en agua, todos los residuos se gestionan de manera sostenible y responsable.



Thinking, creating
and manufacturing
in green!