

Declaración ambiental de producto

Delta Recycled



Declaración ambiental de producto

Delta Recycled



Índice

COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

SILLA APILABLE DELTA RECYCLED

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, alineados 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 aplicando 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 DELTA RECYCLED

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Sillón monobloc para uso interior y exterior. Apilable y resistente. Inyectado en polipropileno reciclado. Protección contra rayos UVA. Peso neto 3.20 kg.

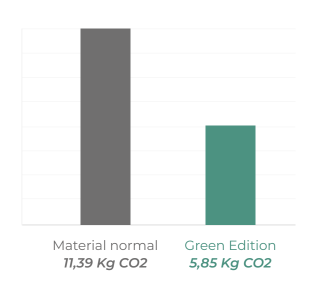
ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO Y RECICLABILIDAD

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

MATERIAL	PESO (kg)	%	TRATAMIENTO
Silla			
PP + CaCO3	2991	92,9%	Reciclaje
PE	20	0,6%	Reciclaje
Aditivos	209	6,5%	Reciclaje
Packaging			
Plástico reciclado	56	60,2%	Reciclaje
Etiqueta	7	7,5%	Reciclaje
Film plástico	30	32,3%	Reciclaje

HUELLA DE CARBONO





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 lo 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!