

Materiales y Embalaje

Apostamos por la utilización de materiales con un impacto medioambiental mínimo o nulo

La Cultura Blue de Simon

- **Restringe el uso de determinadas sustancias en equipos y componentes eléctricos o electrónicos, tales como: Compuestos halogenados (PBB, PBDE) y Metales (Pb, Cd, Hg, Cr VI).**
- **Los materiales termoplásticos utilizados son 100% reciclables.**

Materiales

- Termoplásticos 100 % reciclables.
- Termoestables; incluyen componentes procedentes de fuentes naturales y renovables (celulosa). De esta manera se limita la dependencia de combustibles fósiles, como el petróleo.
- Los residuos generados durante los procesos de transformación se minimizan, al procederse a su reciclaje en el caso de los termoplásticos y a su reutilización para la elaboración de nuevos productos en los termoestables.
- Metales: plata, acero, aluminio
- Madera reciclada
- Cristal
- LED (Light Emitting Diode), destaca por su bajo consumo de electricidad, máxima irradiación y durabilidad
- Componentes electrónicos libres de plomo

Simon cumple la Directiva Europea RoHS en materiales termoplásticos, electrónicos y metálicos, que restringe el uso de determinadas sustancias en equipos y componentes eléctricos o electrónicos, tales como: Compuestos halogenados (PBB, PBDE) y Metales (Pb, Cd, Hg, Cr VI).*

Embalajes

Controlamos el final de la vida útil de los embalajes de nuestros productos a través del contrato con la empresa especializada y legalizada ECOEMBES.

Apostamos por la utilización de cartón (100 % reciclable) en los embalajes.