

Perfil Medioambiental del Producto

- Una declaración medioambiental de acuerdo con los objetivos de ISO 14021.
- Una información precisa, verificable y adecuada de los aspectos medioambientales de **Mobile Elements – Presenter** durante su ciclo de vida.

PRODUCT
ENVIRONMENTAL
PROFILE

PEP

Descripción del Producto

Las mejores herramientas para dar soporte a la colaboración.

- Herramientas multi-funciones móviles, que dan soporte a una gran variedad de situaciones de colaboración.
- Regulable en altura para adaptar fácilmente los productos a las preferencias del usuario.
- Vínculo magnético de dos paredes Pin permite crear instantáneamente un espacio de colaboración.
- Cableado integrado con fácil acceso al nivel del usuario.
- Soporte de uso de medios digitales y análogos.
- Los acabados pueden ser coordinados con otros elementos de mobiliario.

El modelo elegido para análisis es el pedido más frecuentemente (código: W4M22000) de la familia de productos **Mobile Elements**. Las características standard en este modelo incluyen:

- H850-1050,
- incl. Electrificación



Declaración de Materiales

Mobile Elements - Presenter consta de los materiales relacionados en la parte inferior. El peso total es 21,28 kg incluyendo el embalaje.

| Metales | kg | % |
|----------|------|------|
| Aluminio | 9,59 | 45,1 |
| Acero | 9,53 | 44,8 |
| Zamak | 0,10 | 0,45 |

| Plásticos | kg | % |
|--|--------|--------|
| LDPE (Poliétileno Baja Densidad) para embalaje | 0,75 | 3,53 |
| Poliuretano | 0,60 | 2,82 |
| ABS (Acilonitrilo butadieno estireno) | 0,35 | 1,65 |
| PVC – para cables eléctricos | 0,29 | 1,36 |
| PA6 | 0,041 | 0,19 |
| PA6 GF 30 | 0,019 | 0,09 |
| PA66 | 0,0004 | 0,0018 |
| PA | 0,0003 | 0,0013 |

| Otros materiales | kg | % |
|------------------------|------|------|
| Cartón – para embalaje | 1,20 | 5,64 |

Fabricante

Mobile Elements - Presenter fue diseñado por Steelcase y fabricado por Bacher en Bad Feilnbach, Alemania, exclusivamente para Steelcase, para el mercado EMEA (Europa, Oriente Medio y África).

Para mostrar continuas mejoras, Steelcase comunica la actuación medioambiental de sus productos a través de etiquetas y declaraciones medioambientales voluntarias. Las acciones relacionadas con la sostenibilidad y sus resultados se comunican anualmente en el informe de Responsabilidad Corporativa de Steelcase anual.

Fases del ciclo de vida



Materiales

Esta fase incluye la extracción y transformación de materias primas en materiales listos para ser utilizados.



Producción

Esta fase comprende todos los procesos de producción y montaje que tienen lugar en Steelcase o en sus proveedores y sub-proveedores.



Transporte

Se considera transporte desde los proveedores hasta la planta(s) de producción y transporte desde la planta(s) de producción hasta el mercado EMEA (Europa, Oriente Medio y África).



Uso

Durante la fase de uso del producto – la fase más larga del ciclo de vida – no se producen impactos medioambientales relevantes.



Fin de vida

Cualquier producto puede disponerse de diferentes formas, o convertirse en un recurso en sí mismo.

Actuación medioambiental

Etiquetas y declaraciones medioambientales en el producto y sus materiales.



RoHS componentes compatibles con la tecnología. RoHS: Restricción del uso de sustancias peligrosas en el equipo eléctrico y electrónico.

Acciones para reducir los impactos medioambientales en cada fase del ciclo de vida medioambiental.

Fin de vida

Mobile Elements - Presenter es teóricamente un **98%** reciclable por peso.

El cartón y la película LDPE utilizados para el embalaje son 100% reciclables.

Las piezas de plástico están claramente etiquetadas para su fácil selección y un eficaz reciclaje.

Uso

Mobile Elements - Presenter fue diseñada para una larga vida del producto, con piezas sustituibles.

La información de mantenimiento está disponible en la página web de Steelcase.

Transporte

Mobile Elements - Presenter se fabrica cerca de los clientes, en Europa.

Materiales

Mobile Elements - Presenter contiene un **42%** de materiales reciclados, por peso.

El embalaje consta del 90% de cartón reciclado y película LDPE (Polietileno de Baja Densidad).



Producción

La pintura en polvo de revestimiento está exenta de COV y de metales pesados.

No se utiliza ningún proceso de encolado en el montaje.