



BLOQUE CELL MELAMINA

TASA DE RECICLABILIDAD



| MATERIAL | % MATERIAL RECICLADO | % MATERIAL RECICLABLE |
|------------------|----------------------|-----------------------|
| Metal | | |
| Acero | 95,00% | 100,00% |
| Aluminio | 25,00% | 100,00% |
| Madera | | |
| Melamina | 15,00% | 100,00% |
| Plásticos | | |
| Poliamida | 0,00% | 100,00% |
| Canto ABS | 0,00% | 100,00% |
| Textil | | |
| Poliéster | 0,00% | 100,00% |

| BLOQUE | % MATERIAL RECICLADO |
|----------------------------------|----------------------|
| 1. FRENTE ABIERTO | 15,49% |
| 2. FRENTE CON PUERTA Y JARDINERA | 23,53% |
| 3. FRENTE CON CAJONES | 30,87% |

SOSTENIBILIDAD

Compromiso de mejora continua

La apuesta por la innovación y la utilización de nuevas tecnologías permite abrir el abanico de posibilidades en materiales y procesos productivos.

Este es el compromiso de Dynamobel, apuesta constante en innovación y diseño y respeto por el medioambiente. Es vital que el interés y preocupación por hacer bien nuestro trabajo y por prevenir la contaminación ambiental en todo el ciclo de vida de los productos impregne toda nuestra actividad, de forma que consigamos dar plena satisfacción a nuestros clientes y sobre todo a nuestro planeta.

Desarrollo Sostenible

Dynamobel es una empresa comprometida con el Desarrollo Sostenible que se manifiesta en:

• Plantas fabriles y sistemas productivos

Trabajamos para identificar las cuestiones medio ambientales y controlarlas de forma sistemática. Esta voluntad se plasma en la certificación ISO 14001 que Dynamobel posee desde el año 2007.

• Producto y ecodiseño

El impacto ambiental de los productos se extiende a lo largo del ciclo de vida.

Materiales y procesos seguros

En Dynamobel examinamos el origen y los contenidos de los materiales y se toman planes de acción claros para minimizar el impacto del medio ambiente:

- Reducción de emisiones de CO₂
- Reducción de emisiones de VOC
- Reducción del embalaje
- Ahorro de energía
- Utilización de materias primas reciclables/reciclados
- Gestión de residuos



**STANDARD
100**
6234.4401
DTI Denmark

www.oeko-tex.com

ETAPAS EN EL CICLO DE LA VIDA



Materiales. Extracción y transformación de las materias primas y el suministro de componentes.



Producción. Estos datos se obtienen de proveedores y del sistema de gestión medioambiental ISO 14001.



Transporte de los proveedores hasta nuestras instalaciones y de estas hasta nuestro cliente.



Uso. En este proceso no se realizan intercambios ambientales.



Eliminación. El modo de eliminación de cada producto o su conversión en recurso.

