rochy





Taburete Rochy

<u>Descripción</u>

Taburete pensado para áreas de coffee break, estar y relajación.

Medidas

Altura total: 112,5 cm.
Ancho total: 54 cm.
Profundidad total: 67 cm.
Altura asiento: 71 cm.
Ancho asiento: 45 cm.
Profundidad asiento: 46 cm.

Características Técnicas

- 1 Asiento y Respaldo: Moldeados en polipropileno coloreado en su masa según cartilla de colores.
- 2 Estructura: Metálica realizada con barra circular de hierro de 3/8", curvado y soldado, con terminación pulida y acabado superficial pintado.
- 3 Patines: plásticos de polipropileno inyectado color negro.

Colores:

PLASTICO





MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

52,56% **MATERIALES RECICLADOS**



PRODUCCION

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

97% RECICLABLES **ALUMINIO Y PLASTICO**



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

99% **MATERIALES OPTIMIZADOS**



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

FACII LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedorfabricante. Fácil separación de componentes.

92,87% RECICLABILIDAD

CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.













NORMATIVAS

El programa Rochy ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio (Chair Lab) y los ensayos realizados en el INTI y en Instituto Argentino de Seguridad.

En dichas pruebas se han evaluado las tensiones que ocurren como resultado de una carga repetitiva en la estructura de los apoyabrazos y el respaldo. Este proceso, también se aplica a la espuma del asiento y a las tensiones en el respaldo al punto quebrarlo. Esto se traduce en la simulación de 120.000 ciclos que equivalen al uso intensivo y constante de una silla por una persona durante 7 años consecutivamente.



www.grupoA2.com ventas@archivosactivos.com f/grupoA2.arg



Fábrica / Showroom Olavarría 130 (1870) Avellaneda Prov. de Buenos Aires Tel/Fax: (54 11) 4138-3000 Sucursal Centro Marcelo T. de Alvear 1399 - esq. Uruguay -(C1058AAU) C.A.B.A. Tel: (54 11) 4138-3055 / 3056 / 3057 Sucursal Palermo Avda. Scalabrini Ortiz 902 - esq. Jufré (C1414DNW) C.A.B.A. Tel: (54 11) 4138-3051 / 4776-4943

Sucursal Norcenter Esteban Echeverría 3750 - Local 21 -(1638) Vicente López Tel: (54 11) 4138-3051 / 4776-4943