

FICHA TÉCNICA

Dalilips

Salvador Dalí y Oscar Tusquets
2004



COMPONENTES, MATERIALES Y ACABADOS:

SOFÁ de dos plazas realizado en polietileno de media densidad y rígido realizado mediante un proceso de rotomoldeo. Disponible en Red vermellón - rojo - (Pantone 200C).

TAPÓN DE POLIETILENO para lastrado, (1u.).

TAPÓN TRISURE 3/4" 25 DE POLIPROPILENO con junta tórica de caucho, (2u), para el vaciado de la arena.

DIMENSIONES Y PESO

1700mm x 1000mm x 730mm (asiento 370mm)

32Kg

EMBALAJE

Siempre se embalarán debidamente protegidos dentro de una caja.

LASTRADO

El sofá se puede lastrar sólo con arena lavada (60Kg).

ENSAYOS

Conforme a la norma UNE-11012:89 "Sofás, métodos de ensayo para determinar la resistencia estructural".

Conforma a la norma UNE-11021-2:92 "Sofás, para uso doméstico y público, especificaciones y características funcionales".

Conforme a la norma UNE EN 1022:98 "Mobiliario doméstico asiento, determinación de la estabilidad" para un nivel 5, uso público severo del producto.

Conforme a la norma UNE-EN 1021-1-1994 "Valoración de la inflamabilidad del mobiliario. Fuente de ignición: cigarrillo en combustión", el ensayo centrifuga que el material no presenta inflamabilidad.

Conforme a la norma UNE-EN 1021-2:1994 "Valoración de la inflamabilidad del mobiliario. Fuente de ignición: cerilla en combustión", el ensayo certifica que el material no presenta inflamabilidad.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL POLIETILENO:

El polietileno (MDPE) es un termoplástico, concretamente de la familia de las poliolefinas. El polietileno posee una alta resistencia mecánica, no es tóxico y no contamina. Además, presenta características óptimas de resistencia química ya que ningún disolvente lo disuelve a temperatura ambiente.

Los productos fabricados en este material, gracias a sus características de resistencia a los agentes atmosféricos, permiten permanecer a la intemperie.

Los objetos punzantes o cortantes pueden rayar la superficie del polietileno, al igual que sucede con otros materiales como la madera o el metal.

RESISTENCIA A LAS ALTAS TEMPERATURAS

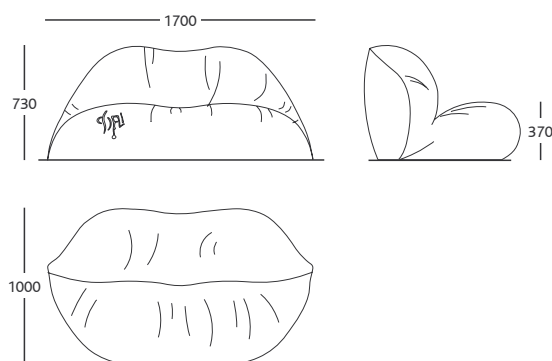
El polietileno es un termoplástico no inflamable autoextinguible. Su resistencia a las altas temperaturas es limitada, por lo que se recomienda mantenerlo alejado de focos de temperaturas muy altas. No deberá exponerse fuera del siguiente intervalo de temperaturas (-20°C 80°C).

LIMPIEZA

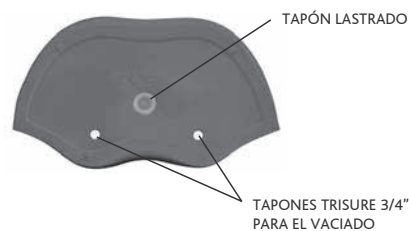
Las superficies de los termoplásticos se limpian fácilmente con un paño húmedo empapado de agua y jabón o con detergentes líquidos comerciales.

Hay que evitar productos que contengan: acetona, tricloroetileno, amoníaco y alcohol etílico (pueden producir variaciones de color). Se recomienda usar generador de vapor de alta presión con función de spray del detergente. Modelos: Lavorpro - Overlim.

Dalilips



VISTA INFERIOR Dalilips



MEDIDAS EN CM



Bd Barcelona design

Ramon Turró, 126 / 08005 Barcelona
Tel +34 93 458 69 09 / Fax +34 93 207 36 97
bd@bdbarcelona.com / www.bdbarcelona.com

Technical department

Carretera Capellades / km 22,750
Narcís Monturiol, 7 / Pol. Ind Sesrovires
Sant Esteve de Sesrovires / 08635 Barcelona
Tel +34 93 771 30 51