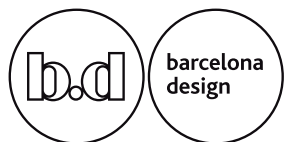


# TECHNICAL SPECIFICATION

## Dalilips

Salvador Dalí & Oscar Tusquets  
2004



### COMPONENTS, MATERIALS and FINISHES:

A rigid two seater SOFA of medium density polyethylene, made using a rotational molding process. Available in Red vermillion (Pantone 200C).

POLYETHYLENE PEG for ballasting, (1u.)

POLYPROPYLENE TRI-SURE 3/4" (Ø25) PEG with rubber O-ring seal, (2u.), for emptying the sand.

### CLEANING

The surfaces of thermo-plastics are easily cleaned with a damp cloth soaked in water and soap or with commercial liquid detergents. Products containing the following must be avoided: acetone, trichloroethylene, ammonia and ethyl alcohol (may cause colour variations). BD recommends using high pressure steam cleaner with spraying detergent function. Models: Lavorpro - Overlim.

### DIMENSIONS and WEIGHTS:

1700mm x 1000mm x 730mm (seat 370mm) / 32Kg

67" x 39" x 29" (seat 14.5") / 70.5lbs

### PACKAGING

It is always packed using the appropriate protective measures within a box.

### BALLASTING:

The sofa can be ballasted with washed sand (60kg.).

### TESTS:

In compliance with the UNE 11012:1989 "Sofas. Testing methods to determine structural resistance."

In compliance with the UNE-11021-2:1992 "Sofas, for domestic"

In compliance with the UNE EN 1022:98 "Domestic seating furniture, determination of stability" for level 5, for major public use of the product.

In compliance with the EN ISO 5892: 1999, the test certifies product colour change resistance to the action of the light of a xenon lamp.

In compliance with the UNE-EN 1021-1:1994 "Assessment of the inflammability of Furniture. Source of ignition: A lit cigarette", the test certifies that the material presents no inflammability.

In compliance with the UNE-EN 1021-2:1994 "Assessment of the inflammability of Furniture. Source of ignition: A lit match", the test certifies that the material presents no inflammability.

### SPECIFIC CHARACTERISTICS OF POLYETHYLENE:

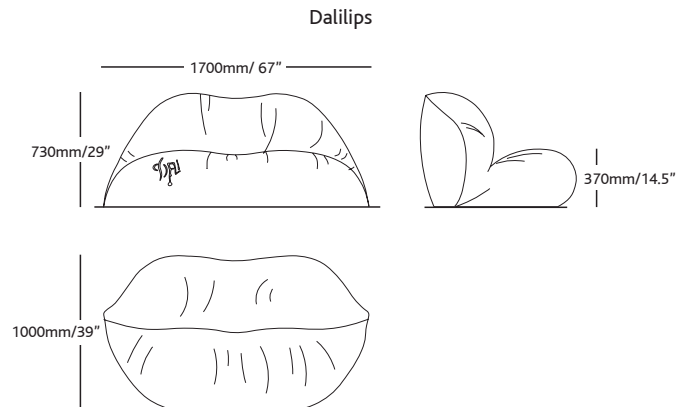
The polyethylene (MDPE) is a thermo-plastic from the polyolefin family. Polyethylene has high mechanical resistance, is not toxic and does not pollute. Furthermore, it has optimum chemical resistance characteristics as no solvent can dissolve it at room temperature.

The products manufactured in this material, thanks to its resistance to atmospheric agents, can be kept outside.

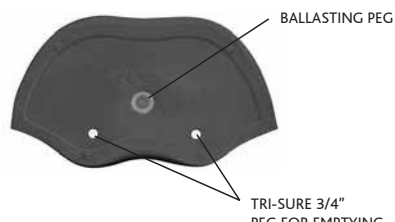
Sharp or cutting objects can scratch the surface of the polyethylene, as with other materials such as wood or metal.

### RESISTANCE TO HIGH TEMPERATURES

Polyethylene is a non-inflammable, self-extinguishing thermo-plastic. Its resistance to high temperatures is limited and, therefore, it should be kept away from sources of very high heat. Not be exposed to temperatures outside the following range (-20°C .... 80°C).



INFERIOR VIEW Dalilips



MEASUREMENTS IN 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

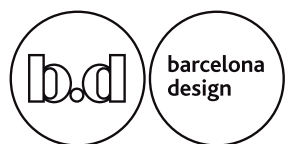
#### Technical department

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

# 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.

### LASTERADO

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 centrífuga 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.

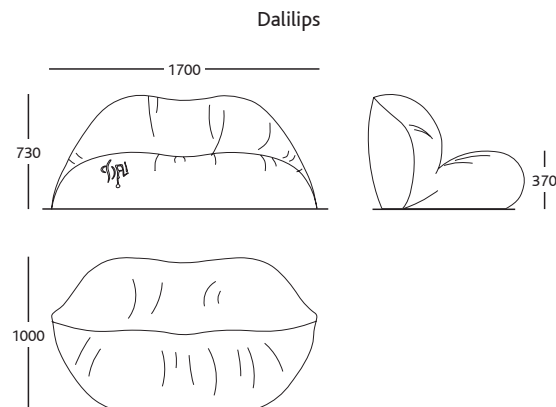
Su resistencia a las altas temperaturas es limitada, por lo que se recomienda mantenerlo alejado de focos de temperaturas muy altas.

No deberá exponerse fuera del siguiente intervalo de temperaturas (-20°C .... 80°C).

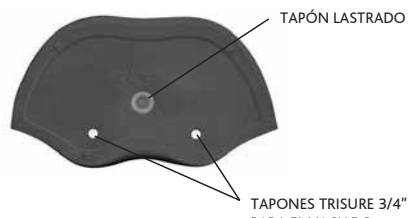
### LIMPIEZA

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.



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](mailto:bd@bdbarcelona.com) / [www.bdbarcelona.com](http://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