# **esPattio**

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

CYL

By Josep Lluscá



cm







### **Pouf**

Pouf composé de une pièce de mousse polyuréthane de densité 40 Kg/m³ et une pièce de mousse de polystyrène expansé de 20 Kg/m³ recouvert de fibre 100 gr. Base en panneau de particules E16 mm.

Embase en médium E30 mm usinée puis laquée noir, préparée pour y encastrer les patins en polypropylène.

Anse textile pour faciliter le transport.

## Dimensions



	kg	$\Leftrightarrow$		
Unicolore	5,65 kg	0,083 m <sup>3</sup>	1	1,1 m
Bicolore	5,65 kg	0,083 m <sup>3</sup>	1	1m+0,3m

## esPattio

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## **Emballage**

Les puffs sont livrés emballés avec cartons individuels qui les protegent pendant le transport. Le carton est 100% recyclable.

### Certificat

Nos produits sont conçus, fabriqués et livrés selon la norme en vigueur et les standards d'organisation..

► <u>Info</u>

### Garantie 5 ans

► Conditions de la garantie

### Entretien et nettoyage des produits

esPattio fournit des recommandations à l'utilisateur afin qu'il puisse garder les produits comme au premier jour : aspect, éclat...

Nous préconisons l'utilisation de produits de nettoyage respectueux de l'environnement. Suivez les indications du fabricant des produits d'entretien

► <u>Info</u>

## Analyse du cycle de vie



SLGA2

Matières premières	kg	%
Bois	3,10	67
Tissus/Matériel de rembourrage	1,56	33

% Mat. Recyclés= 50% % Mat. recyclables= 67%

## **Ecodesing**

Les resultats obtenus en chaque phase du cycle de vie sont:

#### Matériaux

- Acier avec un pourcentage recyclé entre 15% et 99%.
- Plastiques avec un pourcentage recyclé entre 30% et 40%.
- Peinture en poudre sans émissions de COVs.
- Le matériel de rembourrage ne contient pas de HCFC. Il est certifié par Okotext.
- Tissus sans émissions de COVs. Il est certifié par Okotext.
- Emballages 100% recyclés avec teintes sans disolvants.

#### **Production**

- Optimisation de l'utilisation des matières premières.
  Déchirure de panneaux, tissus et tubes en acier.
- Utilisation des énergies renouvelables avec reduction des émissions de CO2. (Panneaux photo-voltaïques)
- Mesures qui économisent l'énergie implantées pendant tout le processus de production.
- Réduction des émissions globales de COVs. La somme des réductions de tous les processus de production est 70 %.
- La récuperation de la peinture en poudre non-employée est environ le 93%.
- · Elliminations des colles dans les tapisseries.
- L'usine a un épurateur interne pour l'elimination des dêchets liquides.
- La usine a points propres.
- Recyclage du 100 % des déchets du processus de production et protocole spéciale pour les dêchets dangereux.

#### **Transport**

- Optimisation de l'utilisation de carton pour la production des emballages.
- · Réduction du carton et des autres emballages.
- Emballages planes et colis petits et modulaires afin d'optimiser l'espace.
- Les déchets solides sont traités avec une machine de compactage pour optimiser l'espace pour le transport et réduire les émissions de CO2 à l'environnement.
- Volumes et poids légères
- Renouvellement de la flotte de camions reduction 28% de consommation d'esence.
- Reduction du rayon des fournisseurs en favorisant le marché local et la réduction de contamination par transport.

#### Utilisation

- Maintient et nettoyage faciles sans disolvants.
- Garantie Forma 5
- Qualités et matériaux optimisés dont la vie utile de chaque produit est estimée environ 10 ans.
- Optimisation de la vie utile du produit grâce à la modularité et la standarisation des composants.
- Panneaux sans émissions de particules E1.

#### Fin de vie

- Séparation facile des composants pour le recyclage ou la réutilisation de ces composants.
- Standarisation des pièces qui permettent la réutilisation avec des autres fins.
- Matériaux recyclables utilisés dans les produits (% récyclabilité): les bois et l'acier sont 100 % recyclables, les plastiques sont recyclables entre 70% et 100%.
- Sans contamination d'air ou d'eau en la ellimination des déchets.
- L'emballage est consignée, recyclable et réutilisable.

## esPattio

## Mantenimiento y limpieza

Líneas de actuación para la correcta limpieza y mantenimiento de las distintas partes del sofá atendiendo a los diferentes materiales que la componen:

### **Tejidos**

- 1 Aspirar regularmente.
- ② Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro sobre la zona manchada. Realizar previamente una prueba en una zona oculta.
- ③ Se puede utilizar alternativamente espuma seca del tipo utilizado en alfombras.

### Elementos de madera - bilaminados

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

En ningún caso habrán de utilizarse productos abrasivos.

#### Piezas metálicas

- ① Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.
- 2 Las piezas de aluminio pulido se pueden recuperar con pulimento sobre un paño de algodón seco para restablecer sus condiciones de brillo iniciales.