# **OM** textil

by Martín Azúa

Ficha técnica (1/3)

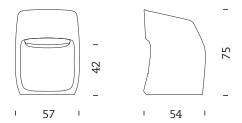




## DESCRIPCIÓN GENERAL

Butaca de polietileno tapizada indicada para equipamientos de espacios de recepción y espera, oficinas, restauración, salas de reuniones, cafeterías y hogar.

#### **DIMENSIONES**



#### **MODELOS**

Om basic (adjunto a la ficha técnica Om Basic) Om tèxtil

## **MATERIALES Y ACABADOS**

Estructura fabricada con polietileno tipo ICORENE 3590 de densidad media, fabricado con la técnica del rotomoldeo.

Interiormente se coloca una funda confeccionada de espuma foamizada ignífuga de 15 mm.

La funda final está fabricada con diferentes opciones de tejido, con un cierre que consiste en una cremallera oculta.

## **OM** textil

## by Martín Azúa Ficha técnica (2/3)



Funda de: 90% lana, 10% poliamida 100% poliester 63% poliuretano + 37% de algodón

## TELA Kvadrat Divina Melange 2

#### Características técnicas

Descripción: 100% lana virgen

Resistencia al desgaste: Aprox. 45.000 ciclos según el método Martindale EN ISO 12947

Estabilidad del color a la luz (ISO) 5-7

Relleno (EN ISO) 3

Solidez al frotamiento (ISO) seco 4-5, mojado 4

Resistencia al fuego: EN 1021-1/2 fuente de ignición 0-1. BS 5852 Crib 5. DIN 4102 B2. ÖNORM B1 / Q1. NF D 60 013. UNI 9175 1IM. US Cal. Bull. 117-2013. NFPA 260. AS/NZS 1530.3. EN 13501, C-s1, d0. IMO A.652(16).

#### Mantenimiento

Consultar los símbolos ISO. Planchar sin vapor.

## **TELA Spradling Silvertex**

#### Características técnicas

Descripción: Capa: 100% vinilo. Soporte: 100% poliéster Hi-Loft Resistencia al desgaste: >300.000 ciclos según el método Martindale

Resistencia al fuego: NF P 92-503 / M2. EN 1021, Part 1 & 2. DIN 4102 B2. ÖNORM B 3825. ÖNORM A 3800. IMO Res. MSC.307 (88). MED. UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FAI (1994). UNE 23.727-90 IR/M2. EN 71-2:

2006+AI:2007. ECE R I I 8. FMVSS 302. FAR 25/853.

### **TELA Spradling Diamante**

#### Características técnicas

Descripción: Capa: 100% vinilo. Soporte: 100% poliéster Hi-Loft Resistencia al desgaste: >100.000 ciclos según el método Martindale

Resistencia al fuego: NF P 92-503 / M2. EN 1021, Part 1 & 2. DIN 4102 B2. ÖNORM B 3825. ÖNORM A 3800. IMO A 652 (16). MED. UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FAI (1994). UNE 23.727-90 IR/M2. EN 71-2: 2006+AI:2007.

FMVSS 302. FAR 25/853.

### **TELA Spradling Valencia**

#### Características técnicas

Descripción: Capa: 100% vinilo. Soporte: 100% poliéster Hi-Loft Resistencia al desgaste: >300.000 ciclos según el método Martindale

# **OM** textil

by Martín Azúa Ficha técnica (3/3)



Resistencia al fuego: NF P 92-503 / M2. EN 1021, Part 1 & 2. DIN 4102 B2. ÖNORM B 3825. ÖNORM A 3800. IMO FTP 2010, MSC.307 (88). MED. UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FAI (1994). UNE 23.727-90 IR/M2. EN 71-2: 2006+AI:2007. FMVSS 302. FAR 25/853.

## EMBALAJE, PESO Y VOLUMEN

Peso: 11 kg

Dimensiones: 56x58x79 cm

Volumen: 0.25 m3

Todos los embalajes son de cartón doble reciclable.

### **CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS**

Flame retardancy: UNE EN 1021-1-2:06