

Andreu World certifica que el modelo Manila SO2133 cumple los siguientes estándares:

CERTIFICADOS DE CALIDAD

Indoor Air Quality-Advantage Gold

Certifica el cumplimiento de las normas de emisiones de calidad del aire de interior más rigurosos en América del Norte.

UNE-EN 16139

Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

ISO 9001

Sistemas de gestión de la calidad.

CERTIFICADOS DE IGNIFUGABILIDAD

UNE-EN 1021-1 & 2

Normativa Europea - Mobiliario. Valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado. Parte 1: Fuente de ignición: cigarrillo en combustión. Parte 2: fuente de ignición: llama equivalente a una cerilla.

BS 5852 Part 2 Crib 5

Normativa Británica - Métodos de Ensayos para determinar la inflamabilidad de cubiertas y rellenos utilizados en asientos tapizados, mediante combustión sin llamas o con llamas a las fuentes de ignición.

UNI 9175 (class 1 IM)

Normativa Italiana - Reacción de productos tapizados al fuego al aplicar una llama pequeña. Método de ensayo y clasificación.

California Technical Bulletin 117

Normativa Americana - Requerimientos, procedimientos y aparatos para los ensayos de resistencia al fuego de materiales de relleno blandos usados en muebles tapizados.

BKZ 5.2

Normativa Suiza - Comportamiento del fuego según las pautas suizas: determinación del índice del fuego (inflamabilidad y nivel del humo).

CERTIFICADOS DE SOSTENIBILIDAD

FSC®

Cadena de custodia. Compra de piezas y tablas de madera maciza, chapas de madera y tablero contrachapado FSC puro.

ISO 14001

Sistemas de Gestión Ambiental.

ISO 14001

Sistemas de Gestión Ambiental.

level® 1 certified to ANSI/BIFMA e3 Standard

Sistema de evaluación y certificación de mobiliario de oficina ambientalmente preferible y socialmente responsable.



Technical & Quality Department

La muestra ha sido ensayada por el Instituto Tecnológico del Mueble, Madera, Embalaje y Afines (AIDIMA). AIDIMA es miembro del Comité de Tecnología e Innovación de la Unión Europea del Mueble (UEA) y de la Red Europea de Innovación (InnovaWood), entre cuyos miembros se encuentran: CATAS (Italia), CTBA (Francia), CTIB (Bélgica), CTIMM (Portugal), DTI (Dinamarca), FIRA (Reino Unido), LGA (Alemania), TNO (Holanda), TräTEC (Suecia), VTT (Finlandia), SWOOD (Suiza), HFA (Austria), ELKEDE (Grecia) y UNIVERSITY OF ZAGREB (Croacia).