

Andreu World certifica que la colección Duos cumple los siguientes estándares:

## **Certificados De Calidad**

### **UNE-EN 16139:2013**

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

### **ISO 9001:2008**

Sistemas de gestión de la calidad.

## **Certificados De Ignifugabilidad**

### **UNE-EN 1021-1:2006**

Normativa Europea - Mobiliario. Valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado. Parte 1: Fuente de ignición: cigarrillo en combustión.

### **BS 5852:1982 Part 2**

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.

### **UNE-EN 13501-1:2007**

Normativa Europea - Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 1: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de reacción al fuego.

### **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 14001:2004**

Sistemas de Gestión Ambiental.

### **ISO 14006:2011**

Gestión ambiental del proceso de diseño y desarrollo, Ecodiseño.

### **level 1 ANSI/BIFMA**

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).