

Andreu World certifica que el modelo Top Compacto Hpl SB4575 cumple los siguientes estándares:

## **CERTIFICADOS DE CALIDAD**

### **EN 438-2-6**

Tolerancia en longitud y anchura.

### **EN 438 2-10**

Resistencia a la abrasión.

### **EN 438 2-12**

Resistencia al agua hirviendo.

### **EN 438 2-14**

Resistencia al vapor de agua.

### **EN 438 2-16**

Resistencia al calor superficial.

### **EN 438 2-17**

Estabilidad dimensional a alta temperatura.

### **EN 438 2-21**

Resistencia al impacto (bola de grán diámetro)

### **EN 438 2-24**

Resistencia al agrietamiento.

### **EN 438 2-25**

Resistencia al rayado.

### **EN 438 2-26**

Resistencia al manchado.

### **EN 438 2-27**

Solidez de los colores bajo luz artificial.

### **EN 438 2-30**

Resistencia a las quemaduras de cigarrillos.

### **EN 12721**

Resistencia a la humedad superficial.

### **ISO 9001:2008**

Sistemas de gestión de la calidad.

## **CERTIFICADOS DE IGNIFUGABILIDAD**

**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.

**CERTIFICADOS DE SOSTENIBILIDAD**

**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).