

Andreu World certifica que el modelo Top Solid Surface SB3592 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.

#### **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.

#### **DIN ISO 1183**

Métodos para determinar la densidad de plásticos no celulares.

**DIN EN-ISO 178**

Plásticos - Propiedades de flexión.

**EN-ISO 604**

Plásticos - Determinación de las propiedades en compresión.

**DIN-ISO 4586 T11**

Resistencia al impacto.

**DIN ISO 4586 T12**

Resistencia al impacto (caída de bola).

**DIN EN 101**

Remaches - Especificaciones técnicas.

**DIN ISO 4586 T6**

Resistencia al calor seco a 180°C.

**DIN ISO 4586 T7**

Resistencia al agua hirviendo- aumento de peso.

**DIN EN-ISO 846**

Plásticos - Evaluación de la acción de los microorganismos.

**DIN 51130**

Resistencia al resbalamiento.

**DIN ISO 4586 T10**

Estabilidad dimensional a 20 °C.

**DIN ISO 4586 T8**

Resistencia a las quemaduras de cigarrillos.

**DIN ISO 4586 T16**

Solidez a la luz (arco de xenón).

**DIN IEC 61 340-4-1**

Resistencia electrostática a los revestimientos.

**ISO 9001**

Sistemas de gestión de la calidad.

**CERTIFICADOS DE SOSTENIBILIDAD**

**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).