

Andreu World certifica que el modelo Top Solid Surface SB3597 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 electroestática 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).