

Andreu World certifica que la colección Top Corian cumple los siguientes estándares:

## **Certificados De Calidad**

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

Tolerancia en longitud y anchura.

### **ISO9001**

Certificación de sistemas de gestión de la calidad.

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

Resistencia al manchado.

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

Solidez de los colores bajo luz artificial.

### **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.

### **DIN ISO 4586 T6**

Resistencia al calor seco a 180°C.

### **DIN ISO 4586 T7**

Resistencia al agua hirviendo- aumento de peso.

### **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 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.

**Certificados De Sostenibilidad****ISO14001**

Sistema de Gestión Ambiental.

**GREENGUARD UL 2818**

Programa de certificación ayuda a los fabricantes a crear productos y materiales de interior con bajas emisiones químicas; mejorando la calidad del aire en el que se utilizan los productos.



**Technical & Quality Department**