

Memoria técnica de materiales

Veneta Cucine

MEMORIA TÉCNICA DESCRIPTIVA DE LOS MATERIALES EMPLEADOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LOS MUEBLES DE COCINA.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LAS ESTRUCTURAS:

- Están fabricadas íntegramente en aglomerado hidrófugo clase V 100. Bajo contenido en formaldehído, (clase E1).
- El grueso del panel es de 19 Mm.
- El ennoblecido que lo recubre, es de clase E1, que responde a las más rigurosas normativas sobre hidro repelencia, (clase P3 EN312:2004) característica fundamental para la duración de los muebles de cocina.
- El gramaje del ennoblecido es más alto de la media usada en el mercado. El acabado Blanco es de 120 gr., mientras que los otros colores son de 100 gr. Esto hace que hayan menos imperfecciones en la superficie de los paneles.
- La trasera posterior está revestida en ambos lados (clase A EN 622-1), grueso de 3 Mm., color de la estructura.
- El travesero posterior colocado en el fondo del mueble, es en aluminio.
- Las estructuras con color Blanco y color Crema, montan sus cantos frontales con acabado en ABS de 0,8 Mm.
- Las bisagras, son de la marca BLUM, (UNI 10715/99). 200.000 ciclos de apertura y cierre son la garantía.
- Los pies, están fabricados con tecnopolimérico especial tipo Blend, y se distinguen por su robustez. La carga a la deformación por cada pie está garantizado hasta 720 Kg cada uno (ISO). Los agujeros para los mismos no son vistos en el interior de la estructura.
- Todos nuestros estantes interiores llevan el práctico clip de anti-desenganche de seguridad, con resistencia de carga superior a 30 Kg (CATAS EN 1727/98).
- El mecanismo de apertura de las puertas basculantes, está garantizado para más de 50.000 ciclos de apertura y cierre.

LAS ESTRUCTURAS DE VENETA CUCINE, HAN SUPERADO LAS RIGUROSAS PRUEBAS DEL INSTITUTO CATAS.

- Resistencia a la humedad, prueba efectuada en agua hirviendo EN 1087-1/95 y EN 319/93.
- Resistencia de los cantos al agua UNI 10460/95.
- Resistencia de los cantos al calor UNI 9242/87 y A1/98.
- Fijación del acabado ennoblecido al soporte UNI 9240/87.
- Resistencia a la luz UNI 9247/89.
- Resistencia a los cambios bruscos de temperatura UNI 9429/89.
- Resistencia a los líquidos fríos (manchas) EN 12720/97.
- Montado en escuadra de la estructura EN ISO 2409/94.
- Resistencia a las rallas UNI 9428/89.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LAS PUERTAS EN LAMINADO.

- La calidad del material, es el laminado HPL (de alta presión), con un grueso de 0,6/0,8. Es el mismo que se utiliza en las encimeras.
- Prensado en caliente (80°) y en alta presión.
- Se utiliza cola D3, de alta resistencia a la humedad.
- Cortes en escuadra con maquinarias de última generación.
- Acabado de los cantos en ABS (no en PVC), con un grueso de 1mm y con cola termo fundible.
- Se efectúa la limpieza de las puertas mediante una máquina limpiadora adecuada.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LAS PUERTAS EN PLASTICO TERMOFORMADO.

- Se efectúa el proceso totalmente en fábrica con una maquinaria de última generación.
- El grueso del laminado plástico es de 0,45, mientras en el mercado se usa normalmente el grueso 0,25.
- Elevada resistencia al calor, puede soportar hasta 75°.

LAS PUERTAS DE VENETA CUCINE, HAN SUPERADO LAS RIGUROSAS PRUEBAS DEL INSTITUTO CATAS .

- Resistencia a los cambios bruscos de temperatura. Desde + 50° a – 20°, en 15 ciclos de 4 horas cada uno.
- Resistencia de los cantos al calor. En estufa 4 horas a diversas temperaturas. • Resistencia a las rallas. Punta de diamante sobre la superficie cargada con pesos progresivos.
- Resistencia a los líquidos fríos. Varios ácidos y bases dejados reposar sobre la superficie por un tiempo progresivo.
- Resistencia a la luz. Exposición de 20 horas a lámparas de xenón.
- Escuadra de puertas. Desenganche de los barnices del soporte.

GARANTIA DE LOS PRODUCTOS VENETA CUCINE.

VENETA CUCINE, S.p.A. garantiza que sus productos están exentos de defectos, tanto por lo que se refiere a los materiales como a la fabricación. Si en un plazo de 5 años desde su entrega dichos productos manifestasen defectos en los materiales y/o en el ensamblaje (no relacionados con el transporte). –Ver condiciones del certificado de garantía.-

Revision #1

Created 2023-02-09 12:18:49 UTC by Mobles Martí

Updated 2023-02-09 12:19:47 UTC by Mobles Martí