

05/2023

Mod: C55B/10BF

Production code: CFD0028



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por la presente declaramos que nuestras cámaras frigoríficas están hechas de paneles sándwich con ganchos, con espuma de poliuretano inyectado entre dos hojas de lamina. Estos paneles estan conformes con las normas europeas concernientes la reacción al fuego y las características higiénicas-sanitarias de acuerdo con las certificaciones de proveedores de materias primas.

Lamina prepintada blanca sacada de bobinas laminadas en frío, según las normas UNI 5753/75 y conformes con las normativas locales concerniente el contacto de los materiales con los alimentos – D.M. 21/03/73 y modificaciones posteriores. Reacción al fuego 1 (uno).

Hoja de lamina en acero inoxidable trabaja según la certificación de conformidad con las normas UNI EN ISO 9002/04, sacada de bobinas laminadas en frío, según las normas UNI 5753/75 y conformes con las normativas locales concerniente el contacto de los materiales con los alimentos – D.M. 21/03/73 y modificaciones posteriores. Reacción al fuego 1 (uno).

Hoja de lamina plastificada es de tipo galvanizado, recubierta con una película de cloruro de polivinilo con un espesor de 120 micrones - blanco no tóxico, sacada de bobinas laminadas en frío, según las normas UNI 5753/75 y conformes con las normativas locales concerniente el contacto de los materiales con los alimentos – D.M. 21/03/73 y modificaciones posteriores. Reacción al fuego 1 (uno).

El aislamiento térmico de los paneles es realizado con espumas de poliuretano expandido rígido a base de resina de poliuretano (PUR), autoextinguible (sin clorofluorocarbonos) inyectado a alta presión y con las siguientes características y propiedades:

- la densidad media 40-43/m³
- resistencia a la compresión 2,1 kg /CMQ
- la conductividad térmica igual a 0,020 Kcal / mx C
- inflamabilidad B3 según DIN 4102
- Euroclass "F" (EN 11925-2)

Los paneles de suelo, realizados con lamina plastificada de tipo galvanizado gris y en acero inox, de acuerdo a las indicaciones de proveedores pertenecen a la categoría de los suelos antideslizantes clase R11.

Los paneles del suelo, realizados con contrachapado fenólico ecológico de 9 mm, tienen una base de contrachapado de abedul y una superficie resistente a los arañazos/al agua, con una estructura de pequeño hexágono antideslizante (clase de encolado EN 314-2/Class 3) según las indicaciones de los proveedores.