

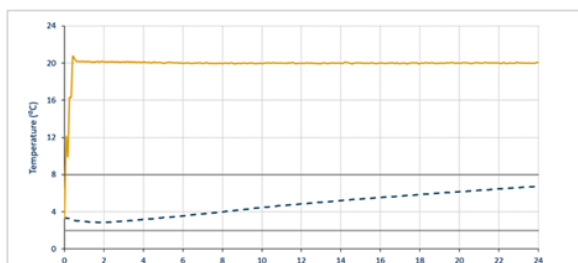


Soluciones sostenibles · EMBALAJE REUTILIZABLE GREENIN CC310&CC365

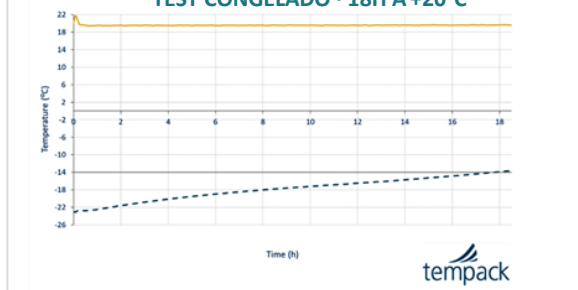


Greenin
100% RECYCLABLE COTTON
SUSTAINABLE REUSABLE INSULATION
MADE OF RENEWABLE RAW MATERIALS

TEST REFRIGERADO · 24H A +20°C



TEST CONGELADO · 18H A +20°C



Tipo de producto:
Producto fresco perecedero



Autonomía:
Hasta 24h



Rango de temperatura:
Refrigerado y congelado



Payload:
CC310 kit: ±31L
CC365 kit: ±40L



Perfil de temperatura:
Todas las temporadas



Embalaje:
Sostenible. Reutilizable

CARACTERISTICAS INLAYS GREENIN "CC"

- "Inlays" aislantes basados en productos textiles regenerados.
- Material aislante muy ligero
- Gran aislamiento térmico: conductividad térmica entre 0,029W/mK y 0,034 W/mK.
- Excepcional amortiguación. Protección de la mercancía frente a impactos.
- Producto eco-friendly. Bio-sostenible (biodegradable y compostable).
- Absorción de la condensación y de fugas.
- Producto resistente al moho e inodoro.
- Se envía en plano: ahorro de espacio de almacenamiento y menores costes de envío.
- Montaje muy fácil y rápido (2 inlays por caja/envío). Menores costes de mano de obra. Menor pérdida de tiempo.
- Se puede utilizar con acumuladores de frío o con hielo seco.
- Caja de plástico exterior opcional. 2 modelos: 310 (rojo) and 365 (verde).
- Acumuladores: refrigeración: EPR 4100cc (325X530x30 mm); congelación: RFP 900cc (180xx36x143mm)

GAMA ESTANDAR GREENIN "CC"

Versión	Dim. Ext. / altura Peso (vacío)	Dim. Payload	Volumen Payload
KIT GREENIN CC310 27L	Sup: 600x400mm Base: 532x356mm Altura: 310mm 7,8kg	Sup: 487x311 Base: 467x291 Altura: 185mm	±26,6L
KIT GREENIN CC365 34L	Sup: 600x400mm Base: 526x350mm Altura: 365mm 8kg	Sup: 487x311 Base: 461x286 Altura: 240mm	±34L