

Temperaturtest Isolierbox Typ 218 NEOPOR



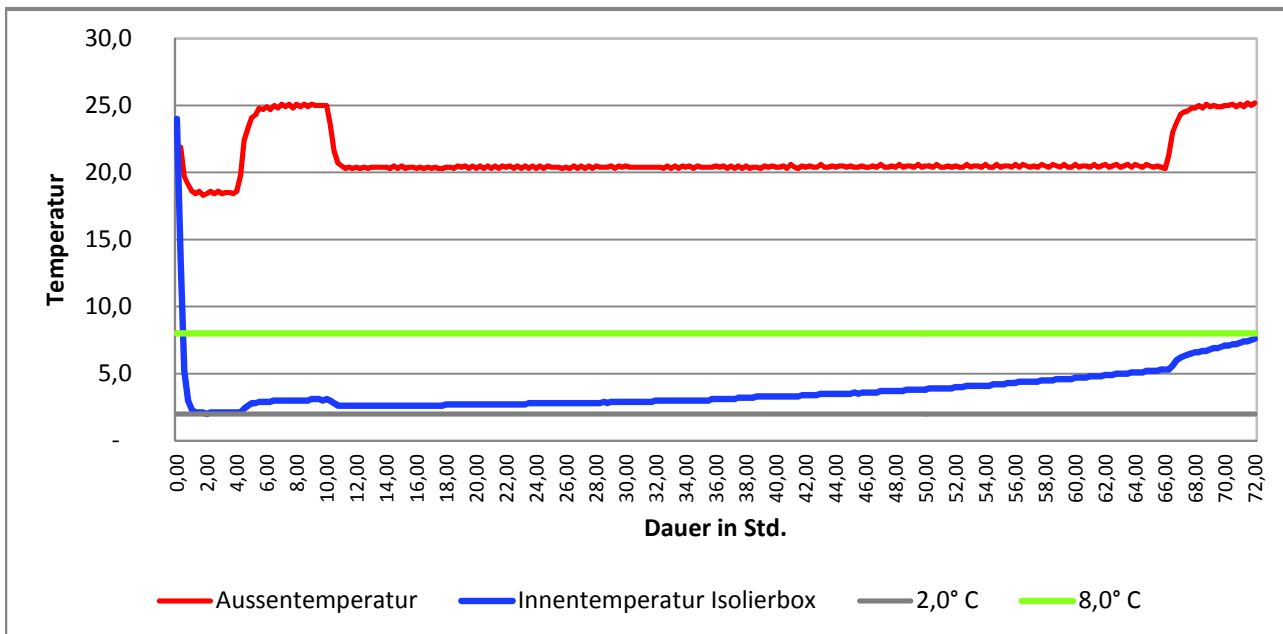
Bezeichnung	Isolierbox mit Deckel 30 l, "218" NEOPOR®
Packraum ca. in l	30,0
Wandstärke in mm	40
Abmessung Aussen (mm)	580 x 380 x 285
Abmessung Innen (mm)	500 x 300 x 205
Produktnummer	517374



Kühlmittel	PolarPack-Gelkissen PP24
Produktnummer	154189
Gewicht in g	680
Anzahl	10
Anmerkung	Vorkonditionierung der Kühlkissen bei Raumtemperatur: 35 Minuten



Das nachstehende Diagramm zeigt einen Temperaturverlauf über 72 Stunden

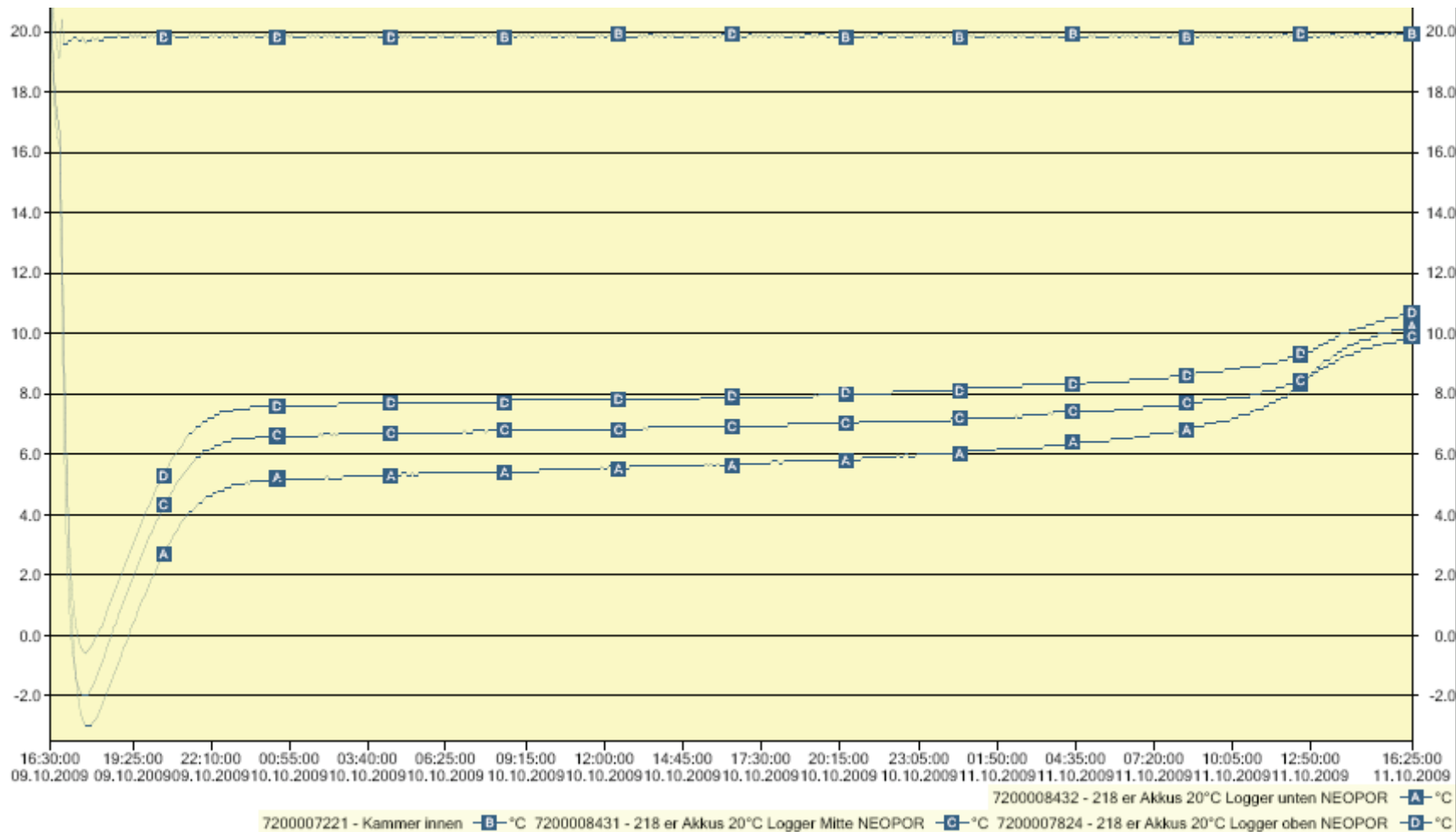


Temperaturtest Box 218 aus Neopor mit Akkuablagefach

Umgebungstemperatur ca. 20°C (obere Kurve, B)

- Versuchsanordnung:
- **Box 218 aus Neopor** mit Deckel (Art.Nr. 517374)
 - **Akkuablagefach** (Art.Nr. 517376) bestückt mit **14 Akkus à 300 gr.**

Temperatur in der Box: **2-8°C: ab 20:00 Uhr bis 12:30 des übernächsten Tages, d.h. insg. 40,5 h**
 Kurven A, C und D sind an verschiedenen Stellen in der Box angebracht und zeigen die Temperatur in der Box während des Tests



Temperaturtest Box 218 aus Neopor mit Trockeneisablagefach

Umgebungstemperatur ca. 20°C (obere Kurve, B)

- Versuchsanordnung:
- **Box 218 aus Neopor** mit Deckel (Art.Nr. 517374)
 - **Trockeneisablagefach** (Art.Nr. 517377) bestückt mit **4,66 kg Trockeneis**



Temperatur in der Box: **2-8°C: ab 18:30 Uhr bis 12:00 des übernächsten Tages, d.h. insg. 41,5 h**
 Kurven A, C und D sind an verschiedenen Stellen in der Box angebracht und zeigen die Temperatur in der Box während des Tests

