

bluline Produktinfo

Allgemeine Übersicht der Produkteigenschaften



Eigenschaften blu'box

- > Für den Heiß- und Kühltransport von Speisen und Getränken
- > Bestehend aus schlagzähem Polypropylen (PP)
- > Isolation durch Polyurethan-Schaum (PUR)
- > Hervorragende Verbindung zwischen PP und PUR
- > Temperatureinsatzbereich von -20°C bis +100°C
- > Kurzfristige thermische Desinfektion in der Spülmaschine bis +130°C möglich
- > Passive und aktiv beheizte Ausführungen erhältlich
- > Anbauteile austauschbar (diverse davon werkzeuglos)
- > Temperaturverlust von 1,5°C bis 2°C pro Stunde (je nach Medium)
- > Aufeinander stapelbar
- > Stapelbar auf allen in Deutschland produzierten Produkten
- > Spülmaschinentauglich
- > Waschlagenstabil
- > Für die Verwendung mit Gastronormbehälter konstruiert
- > Teilweise für die Verwendung mit Euronormtablets konstruiert
- > Produziert im Vakuum Tiefzieh / Sandwich Verfahren
- > Glasfaserverstärkte Versteifungen im PUR-Schaum (Stabilität)
- > Glatte Oberfläche ohne Poren (hygienisch und leichte Reinigung)
- > Dicht verschweißte Innen- und Außenschale
- > Alle Materialien, die mit Lebensmittel in Berührung kommen dürfen, sind lebensmittelphysiologisch unbedenklich
- > Diverse Nachrüst- und Umbaumöglichkeiten (Baukastensystem)
- > Sehr gute Isolation trotz kleiner und leichter Bauweise
- > Alle elektrischen Systeme sind VDE-zertifiziert (GS, EMC, CE)

Weitere Vorteile Heizsysteme

- > Schnelle Aufheizzeiten
- > Erhältlich in regelbaren und selbstregelnden Varianten
- > Qualitativ hochwertige und langlebige Heiztechnologie
- > Leichte, werkzeuglose Montage und Demontage
- > Nachrüstbare Ausführungen
- > Heizleistung Umluftheizung: +80°C - +85°C
- > Einstellen Umluftheizung: +20°C - +85°C
- > Teilweise zur passiven Kühlung verwendbar
- > Heizschwert ist für die Verwendung im Wasserbad konzipiert (Bain-Marie-Prinzip)

Weitere Vorteile blu'therm

- > Kleine und leichte Bauweise bei sehr guter Isolation
- > Durchbruch von Innen- und Außenbereich hervorragend abgedichtet (kein Wassereintritt in den Isolationsschaum)
- > Qualitativ hochwertiger Auslaufhahn
- > Bajonettbefestigung des Auslaufhahnes
- > Auslaufhahn stoßsicher verbaut
- > Mit und ohne Tropfwanne erhältlich

Weitere Vorteile blu'tray

- > Voneinander isolierte Warm- und Kaltbereiche
- > Für den Inner- und Außerhaustransport

Begriffserklärungen

- > blu'box: Isolierte Speisentransportbehälter
- > blu'therm: Isolierte Getränkebehälter
- > blu'box Heizsysteme: Umluftheizungen (Frontlader), Heizschwert (Toplader)
- > blu'tray: Isolierte Tablettssysteme



Ergänzende Informationen finden Sie unter:
www.bluline.de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Stand: 12/2018