



## Box isothermico per alimenti h462\_71

Contenitore isothermico Capacità 45 l. Dimensioni esterne: 645x400x315 mm.

Contenitore isothermico realizzato in polipropilene espanso (PPE), è idoneo a proteggere gli alimenti da sollecitazioni termiche grazie alle proprietà coibentanti del polimero espanso, il quale possiede un coefficiente di resistività (Lambda) di 0,039 W/mk che garantisce una caduta termica conforme alla norma UNI EN 12571:1999. Il polipropilene è espanso con CO<sub>2</sub>, senza CFC e HCFC, e non ha agenti di espansione residui. Ha una struttura a celle chiuse che gli conferisce eccellenti caratteristiche di dissipazioni di energia negli urti e di resistenza termica specifica. Il Polipropilene Espanso ha un ottimo bilancio ecologico e non provoca danni all'ambiente né per effetto produttivo né come materia prima, in quanto: è composto prevalentemente da aria (in relazione alla densità può raggiungere il 98% di aria) e solo dal 2% di materiale strutturale di puro idrocarburo è riciclabile al 100% e a cicli infiniti senza rilascio di residui nell'ambiente o perdita di caratteristiche chimico-fisiche è un polimero plastico stabile di idrogeno e carbonio Temperatura di esercizio -40 + 120 °C.

### Caratteristiche tecniche:

- Materiale Polipropilene espanso PPE
- Impilabile
- Colore nero
- Capacità: 45 litri
- Spessore pareti: 30 mm
- Densità EPP: 38 gr/l
- Peso 1180 gr
- Dimensioni esterne: 645x400x315 mm
- Dimensioni interne: 550x340x240 mm
- Per contenitori GN
- Maniglia alta
- Sistema easy open
- Pareti laterali rinforzate
- Bugne interne d'appoggio

\*immagine puramente indicativa

## INFORMAZIONI

- **Tipologia** apertura superiore
- **punti di forza** Per contenitori GN



### Box isotermico per alimenti h462\_71

Tipologia: apertura superiore

Punti di forza: Per contenitori GN