







---

2014

## Opakowania izotermiczne

## Opakowania izotermiczne: parametry techniczne

 FR	<b>Typ:</b>	<b>Wymiar zewn. w mm (z pokrywką)</b>	<b>Wymiar wewn. w mm (bez pokrywki)</b>	<b>Pojemność (w litrach)</b>	<b>Waga właściwa (kg)</b>
	FR 050	400 x 300 x 75	370 x 260 x 50	3,5	3,5
	FR 065	400 x 300 x 90	370 x 260 x 65	4,3	4,3
	FR 080	400 x 300 x 105	370 x 260 x 80	7	7
	FR 105	400 x 300 x 130	370 x 260 x 105	9,5	9,5
	FR 140	400 x 300 x 165	370 x 260 x 140	14	14
 PL	<b>Typ:</b>	<b>Wymiar zewn. w mm (z pokrywką)</b>	<b>Wymiar wewn. w mm (bez pokrywki)</b>	<b>Pojemność (w litrach)</b>	<b>Waga właściwa (kg)</b>
	PL 110	500 x 300 x 140	460 x 250 x 110	13,2	9/10
	PL 160	500 x 300 x 200	460 x 250 x 160	19,2	14/15
 D	<b>Typ:</b>	<b>Wymiar zewn. w mm (z pokrywką)</b>	<b>Wymiar wewn. w mm (bez pokrywki)</b>	<b>Pojemność (w litrach)</b>	<b>Waga właściwa (kg)</b>
	D120	600 x 400 x 185	550 x 350 x 120	21	10/14
	D 150	600 x 400 x 215	550 x 350 x 150	29	14/17
	D 170	600 x 400 x 235	550 x 350 x 170	33	18/21
	D 250	600 x 400 x 315	550 x 350 x 250	48	22/25
 J	<b>Typ:</b>	<b>Wymiar zewn. w mm (z pokrywką)</b>	<b>Wymiar wewn. w mm (bez pokrywki)</b>	<b>Pojemność (w litrach)</b>	<b>Waga właściwa (kg)</b>
	J 150	800 x 400 x 208	735 x 338 x 150	37	15/20
	J 170	800 x 400 x 228	735 x 338 x 170	42	20/25
	J 250	800 x 400 x 308	735 x 338 x 250	62	25/30
 Merial	<b>Typ:</b>	<b>Wymiar zewn. w mm (z pokrywką)</b>	<b>Wymiar wewn. w mm (bez pokrywki)</b>	<b>Pojemność (w litrach)</b>	<b>Waga właściwa (kg)</b>
Merial	550 x 455 x 360	490 x 270 x 295	39	25/30	
 PSK	<b>Typ:</b>	<b>Wymiar zewn. w mm (z pokrywką)</b>	<b>Wymiar wewn. w mm (bez pokrywki)</b>	<b>Pojemność (w litrach)</b>	<b>Waga właściwa (kg)</b>
PSK	225 x 274 x 185	155 x 204 x 112	3,5	-	

Materiał: polistyren spienialny (EPS)

- Gęstość spieniania: 23/25 g/l - gwarancja wysokiej wytrzymałości mechanicznej
- Kolor: biały (na zamówienie możliwość barwienia na różne kolory)
- Konfekcjonowanie: pudła zabezpieczone folią

Właściwości:

- Lekkość
- Wysoka odporność mechaniczna
- Doskonała izolacyjność termiczna
- Estetyka: nowoczesny i ergonomiczny design
- Przyjazne dla środowiska: w 100% przetwarzalne

Certyfikacja:

- Atest PZH do kontaktu i przewozu produktów spożywczych i farmaceutycznych
- Produkowane w systemie HACCP

Warunki handlowe:

- Transport: przy zamówieniu całego zestawu transportowego (90-120m<sup>3</sup>) koszty transportu na terenie Polski pokrywa KNAUF Industries. Koszty transportu mniejszych ilości ponosi zamawiający
- Kalkulacje cen: oparte są na aktualnej cenie surowca i kursie EURO. W przypadku zmian jednego z wymienionych wskaźników o więcej niż 5%, oferta podlega weryfikacji.