

## POLAIRPACK® PREMIUM 11L65 HD






Nos emballages isothermes Polairpack® Premium ont une structure en mousse de polyuréthane haute densité. Ils ne nécessitent pas de sur emballage ni de montage.

- Code article : POLS00005
- Extérieur : Carton blanc DDEE
- Intérieur : Carton en Frovi® blanc de qualité alimentaire et résistant à l'humidité.
- Isolation : Mousse en polyuréthane injectée en monobloc d'une densité de 40 à 45 kg/M<sup>3</sup>
- Coefficient de conductivité thermique de 0,0225 W/M<sup>2</sup>
- Couvercle : Injecté en polyuréthane monobloc avec un revêtement en Frovi® blanc.
- Joint sous couvercle : Plaque de mousse à cellules fermées de 3 mm.



Article	Capacité (L)	Epaisseur (mm)	Dimensions Extérieures L x l x h (mm)	Dimensions Intérieures L x l x h (mm)	Poids à vide	Poids volumique /6000	Nombre / Palette
11 L 65	11	65	380 x 380 x 340	240 x 240 x 200	2,50 KG	8,18	30

- Applications : transport de produits thermosensibles à - 80°C / - 20°C  + 5°C  + 20°C .
- Impression sur demande.
- Conforme à la réglementation sur le transport de substances biologiques Cat. B ( ADR / IATA P650 - UN3373 ).
- Utilisation compatible avec Dry-Ice ( ADR / IATA P904 - UN1845 ).
- Conforme aux prescriptions d'emballages ( ADR / IATA - UN2910 - UN3245 ).
- Tolérance sur dimensions : ± 5 mm.
- Tolérance sur poids : ± 10 %.
- Palette filmée avec coins de protection. Format : 80 x 120 x 220.
- Réglementation REACH : pas de composants concernés par cette réglementation.
- Traitement des déchets : valorisation par incinération.
- **Fabriqué en France par EMBALL'INFOR**