

SOVAPACK

VAC-COOK

TECHNOLOGIE | Les sacs sous vide de la gamme SOVAPACK sont fabriqués à partir de film coextrudé 11 couches composées de polyamide et de polyéthylène (agent soudant).
Ces sacs ont une excellente propriété optique.

APPLICATIONS | Structure OPA/PP – Cuisson 121 °c – conditions d'utilisation -40°c +121°c Machine sous-vide à chambre – Excellente résistance – Optique – Epaisseurs 65-85-115 µ – Cuisson et pasteurisation.

Cuissons et pasteurisation sous-vide

| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES | VALEURS | TOLERANCE | UNITE | NORME |
|--|--------------------|-----------|----------------------------|-------------|
| Epaisseur totale | 84 | +/- 4.2 | microns | DIN 53370 |
| Poids | 80.59 | +/- 4.02 | g/m ² | DIN 53104 |
| OPA Cast | 15 | +/- 1.4 | µ | |
| Polyéthylène | 70 | +/- 3 | µ | |
| Charge de rupture LD | 55 | / | N/ 15 mm | DIN53455-6 |
| Charge de rupture TD | 40 | / | N/15 mm | DIN53455-6 |
| Allongement a la rupture MD | Min.200 max.300 | / | % | Din 53455-6 |
| Allongement a la rupture TD | Min.250 max.400 | / | % | Din 53455-6 |
| Perméabilité à l'oxygène (O2) | 28 | +/- 1.4 | cc/m ² /24h/atm | ASTM D 3985 |
| Perméabilité au dioxyde de carbone (CO2) | 150 | +/- 7.5 | cc/m ² /24h/atm | ASTM F 2476 |
| Perméabilité à l'azote (N2) | 11 | +/- 0.5 | cc/m ² /24h/atm | ASTM D 1434 |
| Perméabilité à la vapeur d'eau (H2O) | 7.9 | +/- 0.39 | g/m ² * 24h | ASTM F 1249 |
| Température de ramollissement | 90 | +/- | °C | |
| Conditions de travail | -40 °c /+121°c | | | |

Les sacs doivent être stockés à des températures de 15 à 25 °c à l'abri de la lumière et dans un endroit propre. L'humidité du local de stockage est comprise entre 50 et 75 % d'humidité relative.
Les sacs SOVAPACK sont en conformité avec les normes EC 10/2011, normes 1935/2004 EC.

Pour toute question
contactez-nous

info@sovapack-france.fr
Tél +33 03 85 72 76 61
Fax +33 03 85 72 76 38

PARC ACTIVITE CONDAMINE - BP28
71480 CUISEUX

www.sovapack-france.fr