

## FICHE TECHNIQUE DES SACS SOUS VIDE PA/PE 20/70

### Sacs sou vides avec structure

	<b>UNITES</b>	<b>METHODES</b>	<b>VALEURS</b>
<u>Composition du film:</u>			
Epaisseur totale du film	µm	DIN 53370	102 (± 10%)
Poids totale du film	g/m <sup>2</sup>	DIN 53536	99 (± 10%)
Résistance de la soudure	µm	DIN 53370	≥ 25
Perméabilité à l' O <sub>2</sub> à 23°C / 0% / R.V.	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .d.bar	DIN 53380	50
Perméabilité de vapeur d'eau à 23°C / 85% / R.V.	g/m <sup>2</sup> .d	DIN 53122	< 3
Perméabilité de N <sub>2</sub> à 23°C / 0% / R.V.	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .d.bar	DIN 53380	10
Perméabilité de CO <sub>2</sub> à 23°C / 0% / R.V.	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .d.bar	DIN 53380	150

Ces sacs peuvent être congelés à -25 ° C

Ce produit a été fabriqué en conformité avec les règles d'hygiène (CE) No. 1935/2004 et les matériaux en contact avec les denrées alimentaires répondent aux critères des directives 80/590/CEE et 89/109/CEE.

Les valeurs indiquées sont données à titre informatif, sans engagement sur les performances spécifiques du produit et sous réserve de modification.

**SA EuralPack**

Date des mesures : 22/02/2017

Date d'expédition : 15/02/2021