VAG090



FICHE TECHNIQUE DES SACS SOUS VIDE PA/PE 20/70 Sacs sou svides avec structure

	<u>UNITES</u>	<u>METHODES</u>	<u>VALEURS</u>
Composition du film:			
Epaisseur totale du film Poids totale du film	μm g/m2	DIN 53370 DIN 53536	102 (± 10%) 99 (± 10%)
Résistance de la soudure	μm	DIN 53370	≥ 25
Perméabilité à l' O2 à 23°C / 0% / R.V.	cm3/m2.d.bar	DIN 53380	50
Perméabilité de vapeur d'eau à 23°C / 85% / R.V.	g/m2.d	DIN 53122	< 3
Perméabilité de N2 à 23°C / o% / R.V.	cm3/m2.d.bar	DIN 53380	10
Perméabilité de CO2 à 23°C / 0% / R.V.	cm3/m2.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