

FICHE TECHNIQUE DES SACS SOUS VIDE avec structure - VAGogo

<u>Propriétés</u>	<u>UNITES</u>	<u>METHODES</u>	<u>VALEURS</u>
PA	µm		18 (± 10%)
PE	µm		40 (± 10%)
"geprägte" PE	µm		32 (± 10%)
Epaisseur totale du film	µm	DIN 53370	90 (± 10%)
Poids totale du film	g/m ²	DIN 53536	88 (± 10%)
Résistance à la rupture long.	N/15 mm	DIN EN ISO 527-1,3	≥ 25
Résistance à la rupture transv.	N/15 mm	DIN EN ISO 527-1,3	≥ 25
Résistance de la soudure	N/15 mm	150°C/1,0 sec/5 bar	-
Perméabilité à l' O ₂ à 23°C / 0% HR	cm ³ /m ² .d.bar	DIN 53380	≤ 65
Perméabilité de vapeur d'eau à 23°C / 85% HR	g/m ² .d	DIN 53122	≤ 2,5
Perméabilité de N ₂ à 23°C / 0% HR	cm ³ /m ² .d.bar	DIN 53380	-
Perméabilité de CO ₂ à 23°C / 0% HR	cm ³ /m ² .d.bar	DIN 53380	-

Ces sacs peuvent être congelés jusqu'à -25 °C

Ce produit a été fabriqué en conformité avec les règlements Européens UE 1935/2004 et UE 10/2011 et leurs amendements, concernant les matériaux en matières plastiques destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

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

SA EuralPack

Date de rédaction : 3/01/2023

Date d'expédition : 13/04/2026