



<u>Propriétés</u>	<u>UNITES</u>	<u>METHODES</u>	<u>VALEURS</u>
PA LDPE avec couche de soudure EVA	μm μm		20 (± 10%) 70 (± 10%)
Epaisseur totale du film Poids totale du film	μm g/m2	DIN 53370 DIN 53536	90 (± 10%) 88 (± 10%)
Résistance à la rupture long. Résistance à la rupture transv.	N/15 mm N/15 mm	DIN EN ISO 527-1,3 DIN EN ISO 527-1,3	50 40
Résistance de la soudure	N/15 mm	150°C/1,0 sec/5 bar	25
Perméabilité à l' O2 à 23°C / 0% HR	cm3/m2.d.bar	DIN 53380	≤ 50
Perméabilité de vapeur d'eau à 23°C / 85% HR	g/m2.d	DIN 53122	≤ 2,5
Perméabilité de N2 à 23°C / 0% HR	cm3/m2.d.bar	DIN 53380	-
Perméabilité de CO2 à 23°C / 0% HR	cm3/m2.d.bar	DIN 53380	-

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

Les conditions de stockage recommandés et les conditions de transport: 12-20 °C, 40-60% HR Les conditions de stockage maximum: 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 plasiques destinés à entren 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 : 22/10/2025