



## TECHNISCHE FICHE VACUUMZAKKEN

### VAC090 & VAP090 -> PA/PE 20/70

<u>Eigenschappen:</u>	<u>EENHEID</u>	<u>TESTMETHODE</u>	<u>WAARDEN</u>
PA	µm		20 (± 10%)
PE met EVA laag	µm		70 (± 10%)
Totale dikte van de folie	µm	DIN 53370	90 (± 10%)
Totaal gewicht van de film	g/m <sup>2</sup>	DIN 53536	88 (± 10%)
Rekweerstand langs	N/15 mm	DIN EN ISO 527-1,3	50
Rekweerstand dwars	N/15 mm	DIN EN ISO 527-1,3	40
Lasweerstand	N/15 mm	150°C/1,0 sec/5 bar	25
O <sub>2</sub> -doorlaatbaarheid gemeten bij 23°C / 0% RV	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .d.bar	DIN 53380	≤ 50
Waterdampdoorlaatbaarheid gemeten bij 23°C / 85% RV	g/m <sup>2</sup> .d	DIN 53122	≤ 2,5
N <sub>2</sub> -doorlaatbaarheid gemeten bij 23°C / 0% RV	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .d.bar	DIN 53380	-
CO <sub>2</sub> -doorlaatbaarheid gemeten bij 23°C / 0% RV	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .d.bar	DIN 53380	-

Deze zakken mogen ingevroren worden tot -25°C.

Dit product is geproduceerd in overeenstemming met de geldende Europese verordeningen EU 1935/2004 en EU 10/2011 en amendementen, inzake kunststof materialen, bestemd om met levensmiddelen in contact te komen.

De aangegeven waarden zijn ter informatie, zonder verbintenis aangaande de specifieke performanties van het product en onder voorbehoud van wijziging.

**EuralPack NV**

Opsteldatum : 3/01/2023  
Afdrukdatum : 19/02/2024