

**Techninių duomenų lapas/
Product Information and Data sheet**

J.S.C.LETPAKA / UAB Letpaka

Ragainės 102, 78109

Šiauliai

Lithuania

Tel. (+370) 41 511084 FAX (+370) 41 511087

e-mail: info@letpaka.lt www.letpaka.lt

Produkto pavadinimas/product name:

Vakuum-Let PA/PE 20/50

Plevesės struktūra/Film structure: PA/PE/PE.

<i>Kriterijai Purpose</i>	<i>Testo metodas Methode</i>	<i>Vienetai Unit</i>	<i>Rezultatai Result</i>	<i>Tolerancijos Tolerance</i>
Bendras storis Total thickness	DIN 53370	µm	70	+/- 10 %
Bendras svoris Išėiga Weight per area	DIN 53104	g/m ² m ² /kg	63,20 15,82	+/- 10 %
Stiprumas lenkiant Tensile stress at max.load	DIN 53455 – 6	N/15 mm along across	38 30	
Pailgėjimas trūkio metu Tensile stress at break	DIN 53455 – 6	% along across	200-300 250-400	
Siūlės stiprumas Seal strenght	DIN 53455 – 6	N/15 mm Temperature 135°C Time 1,0 sek. Pressure 5 bar	>20	
Pralaidumas vandens garams Water vapour transmission rate	DIN 53122	g/m ² /24 h. Klimatas / Climate (23+/-1)°C (85+/-2) % r.h.	<5	
Pralaidumas deguoniui Oxygen permeability	DIN 53380	cm ³ / (m ² * 24 h.*atm) Klimatas / Climate (23+/-1)°C 75 % r.h.	< 65	
Pralaidumas azotui Nitrogen permeability	DIN 53380	cm ³ / (m ² * 24 h.*atm) Klimatas / Climate (23+/-1)°C 75 % r.h.	< 15	
Pralaidumas anglies dioksidui Carbondioxide permeability	DIN 53380	cm ³ / (m ² * 24 h.*atm) Klimatas / Climate (23+/-1)°C 75 % r.h.	<200	
Tinka sąlyčiui su maistu Food law compliance				

Lygūs siūlės kraštai (kaitinta iš abiejų pusių)/ L smooth seal bars both heated

Vakuuminiai maišeliai „Vakuum-Let“ atitinka direktyvos (EU) nr 10/2011, (EC)nr 1935/2004, (GMP) nr 2023/2006 reikalavimus./ Vakuum bags „Vakuum-Let“ meets requirements of Regulation (EU) nr 10/2011, (EC) nr1935/2004, (GMP) nr 2023/2006.

Ši informacija yra pateikta pagal šiuo metu mūsų turimas žinias apie produktą. Šį dokumentą mes surašėme remiantis mūsų žiniomis. Jokia garantija, užtikrinimai nesuteikiami, atsakomybė neprisiimama./ These informations correspond to our actual knowledge. The information and data contained in this document are believed to be correct and are given in good faith. However, no liability, warranty or guarantee of final performance is created by this document.