

<b>90my vastagságú légcsatornás vákuumzacskók bordázott oldala PA/PE</b> Rétegek: 20my poliamid + 80my polietilén laminálva	
Teljes vastagság (DIN 53370)	100µm +/- 10%
Területi sűrűség (DIN ISO 536)	96 g/m <sup>2</sup>
Fajsúly	0,96 (~1)
Szakítószilárdság (DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-3) hosszanti irányban	>45 N/15mm
Szakítószilárdság (DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-3) keresztirányban	>35 N/15mm
Nyújthatóság (DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-3) hosszanti irányban	>200%
Nyújthatóság (DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-3) keresztirányban	>250%
Hegesztés erőssége (150°C/5bar/1.0mp hegesztés mellett)	≥25 N/15mm
Oxigén áteresztés (23°C/0% rel. páratartalom mellett, DIN 53380)	≤50 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> x bar x 24h
Vízgőz áteresztés (23°C/85% rel. páratartalom mellett, DIN 53122)	≤2,3 g/m <sup>2</sup> x 24h
Hegesztési hőmérséklet tűrési tartomány	125-145°C
Hőmérséklet tűrési tartomány	-25°C +70°C (max 3 óra)

<b>90my vastagságú légcatornás vákuumzacskók sima oldala PA/PE</b> Rétegek: 20my poliamid + 70my polietilén laminálva	
Teljes vastagság (DIN 53370)	90µm +/- 10%
Területi sűrűség (DIN ISO 536)	87 g/m <sup>2</sup>
Fajsúly	0,96 (~1)
Szakítószilárdság (DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-3) hosszanti irányban	>40 N/15mm
Szakítószilárdság (DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-3) keresztirányban	>30 N/15mm
Nyújthatóság (DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-3) hosszanti irányban	>200%
Nyújthatóság (DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-3) keresztirányban	>250%
Hegesztés erőssége (150°C/5bar/1.0mp hegesztés mellett)	≥25 N/15mm
Oxigén áteresztés (23°C/0% rel. páratartalom mellett, DIN 53380)	≤50 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> x bar x 24h
Vízgőz áteresztés (23°C/85% rel. páratartalom mellett, DIN 53122)	≤2,6 g/m <sup>2</sup> x 24h
Hegesztési hőmérséklet tűrési tartomány	125-145°C
Hőmérséklet tűrési tartomány	-25°C +70°C (max 3 óra)

<b>70my vastagságú natúr (sima) vákuumzacskók PA/PE</b> Rétegek: 20my poliamid + 50my polietilén laminálva	
Teljes vastagság (DIN 53370)	70µm +/- 5%
Területi sűrűség (DIN ISO 536)	69 g/m <sup>2</sup>
Fajsúly	0,98 (~1)
Szakítószilárdság (DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-3) hosszanti irányban	>35 N/15mm
Szakítószilárdság (DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-3) keresztirányban	>25 N/15mm
Nyújthatóság (DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-3) hosszanti irányban	>200%
Nyújthatóság (DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-3) keresztirányban	>250%
Hegesztés erőssége (150°C/5bar/1.0mp hegesztés mellett)	≥25 N/15mm
Oxigén áteresztés (23°C/50% rel. páratartalom mellett, DIN 53380)	≤56 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> x bar x 24h
Vízgőz áteresztés (23°C/85% rel. páratartalom mellett, DIN 53122)	≤3 g/m <sup>2</sup> x 24h
Hegesztési hőmérséklet tűrési tartomány	125-140°C
Hőmérséklet tűrési tartomány	-25°C +70°C (max 2 óra)

A jelen dokumentumban szereplő csomagoló anyagok élelmiszerek csomagolására alkalmasak és megfelelnek a Magyarországon érvényes élelmiszerbiztonsági előírásoknak. A hőmérsékletre és időre vonatkozó adatok tapasztalati úton szerettek és a csomagolt élelmiszer fajtájától és jellegétől függően változhatnak, így javasoljuk, hogy ha bármelyik paraméter kritikus fontosságú a Vásárló felhasználása szempontjából, akkor végezzen saját mérést a pontos értékek meghatározásához.

Felhívjuk a figyelmet arra, hogy fagyasztás esetén a csomagoló anyagok bizonyos paraméterei megváltozhatnak, így könnyebben szakadhatnak vagy sérülhetnek külső behatásra. Az ebből eredő kár nem tartozik a forgalmazó felelősségi körébe.

Az adatlapon szereplő adatok a gyártó által a legjobb tudása szerint elvégzett méréseiből származnak és közelítő értékek. Az adatlapon szereplő adatok tájékoztató jellegűek, tekintetükben a forgalmazó a szerződéses kötöttséget kizárja.

Jelen dokumentum visszavonásig és aláírás nélkül érvényes.

Budapest, 2017. január 17.