

Datele Furnizorului:

Numele Firmei: GAMMO EUROPE Kft.

Adresa: Ungaria-1119 Budapesta, Str. Hadak útja Nr. 11-27.

CUI Intracomunitar: HU23925148

Latura gofrata a pungilor vidabile gofrate cu grosime de 90my este fabricat din PA/PE	
Straturi: 20my poliamida + 80my polietilena laminata	
Grosime totala (DIN 53370)	100µm +/- 10%
Densitate spatiala (DIN ISO 536)	96 g/m ²
Greutate specifica	0,96 (~1)
Rezistenta la tractiune (DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-3) longitudinala	>45 N/15mm
Rezistenta la tractiune (DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-3) transversala	>35 N/15mm
Extensibilitate (DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-3) longitudinala	>200%
Extensibilitate (DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-3) transversala	>250%
Rezistenta la sudura (cu sudura 150°C/5bar/1.0mp)	≥25 N/15mm
Permeabilitate la oxigen (23°C/0% umiditate relativa, DIN 53380)	≤50 cm ³ /m ² x bar x 24h
Permeabilitate la vapori de apa (23°C/85% umiditate relativa, DIN 53122)	≤2,3 g/m ² x 24h
Interval de toleranta la temperatura de sudura	125-145°C
Interval de toleranta la temperatura	-25°C +70°C (max 3 ore)

Latura neteda a pungilor vidabile gofrate cu grosime de 90my este fabricat din PA/PE Straturi: 20my poliamida + 70my polietilena laminata	
Grosime totala (DIN 53370)	90µm +/- 10%
Densitate spatiala (DIN ISO 536)	87 g/m ²
Greutate specifica	0,96 (~1)
Rezistenta la tractiune (DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-3) longitudinala	>40 N/15mm
Rezistenta la tractiune (DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-3) transversala	>30 N/15mm
Extensibilitate (DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-3) longitudinala	>200%
Extensibilitate (DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-3) transversala	>250%
Rezistenta la sudura (cu sudura 150°C/5bar/1.0mp)	≥25 N/15mm
Permeabilitate la oxigen (23°C/0% umiditate relativa, DIN 53380)	≤50 cm ³ /m ² x bar x 24h
Permeabilitate la vapori de apa (23°C/85% umiditate relativa, DIN 53122)	≤2,6 g/m ² x 24h
Interval de toleranta la temperatura de sudura	125-145°C
Interval de toleranta la temperatura	-25°C +70°C (max 3 ore)

Pungile vidabile netede cu grosime de 70my sunt fabricate din PA/PE Straturi: 20my poliamida + 50my polietilena laminata	
Grosime totala (DIN 53370)	70µm +/- 5%
Densitate spatiala (DIN ISO 536)	69 g/m ²
Greutate specifica	0,98 (~1)
Rezistenta la tractiune (DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-3) longitudinala	>35 N/15mm
Rezistenta la tractiune (DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-3) transversala	>25 N/15mm
Extensibilitate (DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-3) longitudinala	>200%
Extensibilitate (DIN EN ISO 527-1, DIN EN ISO 527-3) transversala	>250%
Rezistenta la sudura (cu sudura 150°C/5bar/1.0mp)	≥25 N/15mm
Permeabilitate la oxigen (23°C/50% umiditate relativa, DIN 53380)	≤56 cm ³ /m ² x bar x 24h
Permeabilitate la vapori de apa (23°C/85% umiditate relativa, DIN 53122)	≤3 g/m ² x 24h
Interval de toleranta la temperatura de sudura	125-140°C
Interval de toleranta la temperatura	-25°C +70°C (max 2 ore)

Materialele de ambalare prezentate in acest document sunt potrivite pentru ambalarea alimentelor si respecta reglementarile de siguranta alimentara in vigoare si/sau directivele urmatoare:

- Regulamentul 1935/04/CE al Parlamentului si a Consiliului European
- Regulamentul 10/2011/CE a Comisiei Europene (inclusiv modificarile si corecturile 1282/2011, 1183/2012, 202/2014 és 2015/174)
- Regulamentul 2023/2006/CE a Comisiei Europene
- Regulamentul 94/62/CE al Parlamentului si a Consiliului European
- Lebensmittel-, Futtermittel- und Bedarfsgegenständegesetzbuch (LFGB) §§30 und §§31 Bedarfsgegenständeverordnung
- Swiss legislation on food contact materials - article 34 of the Foodstuffs and Utility Articles Ordinance SR 817.02
- Swiss Ordinance on materials and articles in contact with food SR 817.023.21

Materialele de ambalare prezentate in acest document sunt potrivite pentru ambalarea alimentelor si respecta reglementarile de siguranta in vigoare. Intervalele de temperatura si de timp sunt empirice si pot varia in functie de tipul si natura alimentelor ambalate.

Daca vreunul dintre parametrii ar fi critic in cazul utilizarii de catre client, este recomandat, sa efectuati propria masurare pentru a determina valorile exacte utile.

Va atragem atentia, ca in cazul congelarii, anumiti parametri a acestor materiale de ambalare se pot modifica, facandu-le mai usor de deteriorat prin influente exterioare. Distribuitorul nu raspunde de daunele rezultate din astfel de deteriorari.

Datele continute in aceasta fisa tehnica sunt derivate din masuratori efectuate de catre producator, dupa cunostintele sale si sunt aproximative. Informatiile continute in fisa tehnica sunt informative, in privinta carora distribuitorul exclude obligatia contractuala.

Acest document este valabil pana la revocare si fara semnatura.

Budapesta, 12. ianuarie 2022.