



ĐÓNG GÓI XANH - GREEN PACKING

CATALOGUE **PACKUNI**

Màng Co - Màn Chít - Màn Co Nhiệt

Dây Đai Pet - Túi Tự Hủy Sinh Học

Shrink film - Stretch film - Heat shrink film

Plastic Belt Pet - Biodegradebel bags

www.packuni.com.vn

59B Ly Thuong Kiet, Dong Tam Ward, Vinh Yen City, Vinh Phuc Province, Vietnam



1

Giới thiệu PACKUNI

2

Thế Mạnh

3

Sản Phẩm

4

Chứng Chỉ/Chứng Nhận

5

Cam Kết Chất Lượng

6

Tiêu Chuẩn Dịch Vụ

7

Thông Tin Liên Hệ



GIỚI THIỆU PACKUNI

Quý Khách hàng thân mến!

Thay mặt toàn thể lãnh đạo và nhân viên **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐÓNG GÓI XANH PACKUNI**. Chúng tôi xin gửi đến Quý khách hàng lời chào và lời cảm ơn chân thành nhất.

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐÓNG GÓI XANH PACKUNI được thành lập bởi đội ngũ lãnh đạo đầy nhiệt huyết và tài năng, những thành viên có bề dày kinh nghiệm trong lĩnh vực sản xuất và cung ứng nhựa PVC, PE, PP, dây đai Pet, Pallet gỗ... Sản phẩm của PACKUNI được đảm bảo về chất lượng nhờ sản xuất từ hạt nhựa nguyên sinh và phụ gia tự hủy sinh học, được sản xuất trên dây chuyền hiện đại giúp cho mỗi sản phẩm có độ dẻo dai, chịu lực tốt, tuyệt đối an toàn với sức khỏe người dùng và thân thiện với môi trường.

Với hệ thống máy móc, trang bị hiện đại, nhà xưởng rộng rãi, quy trình sản xuất khép kín cùng đội ngũ cán bộ, công nhân viên có bề dày kinh nghiệm sản xuất nhiều năm. Quy trình kiểm tra nghiêm ngặt thường xuyên, đảm bảo thành phẩm đầu ra luôn đạt chất lượng tốt nhất trên thị trường hiện nay.

Trong suốt quá trình hợp tác và xây dựng mối quan hệ hữu nghị với khách hàng, chúng tôi đã và luôn cố gắng nghiên cứu học hỏi, nâng cao chất lượng, kỹ năng và công nghệ, đáp ứng được mọi yêu cầu của khách hàng trong từng sản phẩm mà chúng tôi cung cấp.

Mục tiêu của **PACKUNI** là luôn mang đến những sản phẩm chất lượng và giá thành tốt nhất với tốc độ nhanh nhất vào bất kỳ thời điểm nào khách hàng yêu cầu.

Chúng tôi xin bày tỏ niềm vinh dự và biết ơn chân thành tới Quý khách hàng đã cho chúng tôi cơ hội gặp gỡ, hợp tác và phụng sự.

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý khách hàng

Trân trọng!

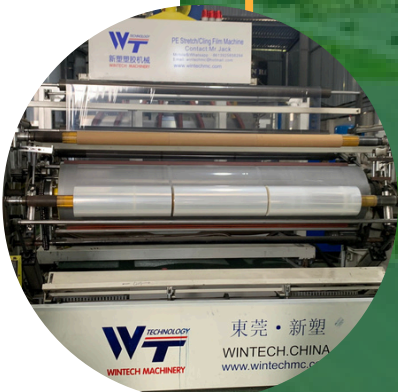
T.M CÔNG TY
GIÁM ĐỐC

Đào Xuân Thịnh



THẾ MẠNH

Với thế mạnh sản xuất trực tiếp từ sự chủ động về các nguồn cung nguyên liệu, dây chuyền máy móc hiện đại, đội ngũ sản xuất giàu kinh nghiệm, và lịch sử cấp hàng cho các doanh nghiệp lớn trong nước. Sản phẩm của Packuni vì thế luôn có sự ổn định về chất lượng, đạt tiêu chuẩn Rosh xuất khẩu và tối ưu về giá.



THIẾT BỊ HIỆN ĐẠI

- Tích hợp chuỗi sản xuất
- Quy mô lớn
- Thiết bị hiện đại
- Hệ thống quản lý chuyên nghiệp



ĐỘI NGŨ CHUYÊN NGHIỆP

- Đội ngũ lành nghề và chuyên nghiệp
- Ban lãnh đạo giỏi và quyết liệt
- Văn hóa doanh nghiệp lành mạnh



CÔNG NGHỆ QUẢN LÝ TIÊN TIẾN

- Tích hợp chuỗi sản xuất
- Quy mô lớn
- Thiết bị hiện đại
- Hệ thống quản lý chuyên nghiệp

SẢN PHẨM

Màng Co 800

Màng Co 600

Màng Co 500

Màng Co 300

Màng Co Nhiệt

Dây Đai Pet

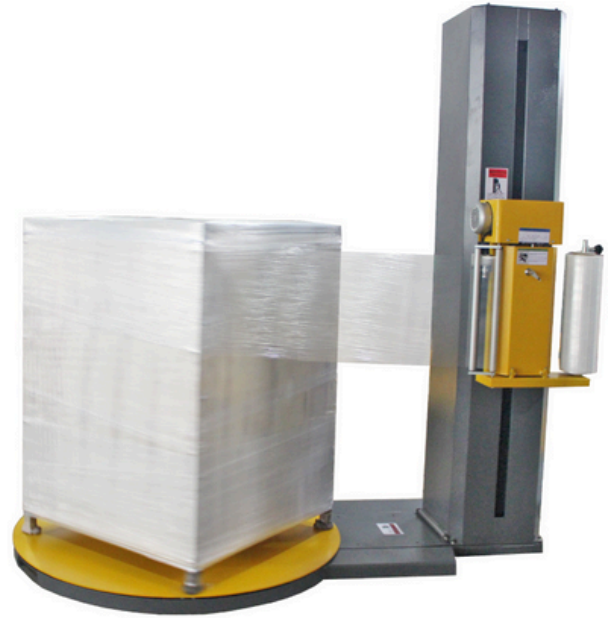
Các Loại Túi Chụp 1250

Túi Chụp 850

Túi Chụp 650

Túi Tự Hủy Sinh Học





Cuộn màng PE sử dụng máy quấn



Cuộn màng PE sử dụng tay quấn



SẢN PHẨM MÀNG PE

STT	THÔNG SỐ CUỘN / ROLL TYPE	KÍCH THƯỚC LỖI / SIZE
1	Cuộn màng PE 1Kg (màng 0,8kg, lõi 0,2kg) Stretch film roll type 1kg (0,8kg film, 0,2kg roll)	Rộng 50cm, ø52 Width 50cm, ø52
2	Cuộn màng PE 2Kg (màng 1,6kg, lõi 0,4kg) Stretch film roll type 2kg (1,6kg film, 0,4kg roll)	Rộng 50cm, ø52 Width 50cm, ø52
3	Cuộn màng PE 2,4Kg (màng 1,9kg, lõi 0,5kg) Stretch film roll type 1kg (1,9kg film, 0,5kg roll)	Rộng 61cm, ø52 Width 61cm, ø52
4	Cuộn màng PE 2,8Kg (màng 2,3kg, lõi 0,5kg) Stretch film roll type 1kg (2,3kg film, 0,5kg roll)	Rộng 70cm, ø52 Width 70cm, ø52
5	Cuộn màng PE 3Kg (màng 2,5kg, lõi 0,5kg) Stretch film roll type 1kg (2,5kg film, 0,5kg roll)	Rộng 50cm, ø76 Width 50cm, ø76
6	Cuộn màng PE 5,5Kg (màng 4,5kg, lõi 1kg) Stretch film roll type 5,5kg (4,5kg film, 1kg roll)	Rộng 60cm, ø76 Width 60cm, ø76
7	Cuộn màng PE 6Kg (màng 5,3kg, lõi 0,7kg) Stretch film roll type 6kg (5,3kg film, 0,7kg roll)	Rộng 70cm, ø76 Width 70cm, ø76
8	Cuộn màng PE 8Kg (màng 7kg, lõi 1kg) Stretch film roll type 8kg (7kg film, 1kg roll)	Rộng 80cm, ø76 Width 80cm, ø76
9	Cuộn màng PE 10Kg (màng 9kg, lõi 1kg) Stretch film roll type 10kg (9kg film, 1kg roll)	Rộng 90cm, ø76 Width 90cm, ø76
10	Cuộn màng PE 15Kg (màng 13,5kg, lõi 1,5kg) Stretch film roll type 15kg (13,5kg film, 1,5kg roll)	Rộng 200cm, ø76 Width 200cm, ø76

ROHS

Sản phẩm màng co PE của PACKUNI đạt tiêu chuẩn RoHS cho xuất khẩu

CTT Test Report

Report No.: CTT2403070054EN Page 1 of 5

Applicant: PACKUNI GREEN PACKING JOINT STOCK COMPANY
Address: 598 LY THƯỜNG KIỆT, DÔNG TANG WARD, VINH YEN CITY, VINH PHUC PROVINCE, VIETNAM

Sample Received Date: Mar. 07, 2024
Completed Date: Mar. 11, 2024

The following merchandise was (were) submitted and identified on behalf of the applicant as:
Sample Name: STRETCH FILM
Sample Color: CLEAR

Test Result(s): Please refer to next page(s).

No.	Standard and Requirement	Conclusion(s)
1	RoHS Directive 2011/65/EU and its subsequent amendments (EU) 2015/863 - Pb/Cd/Hg/Cr(VI) Content	PASS
2	RoHS Directive 2011/65/EU and its subsequent amendments (EU) 2015/863 - Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs)	PASS
3	RoHS Directive 2011/65/EU and its subsequent amendments (EU) 2015/863 - Polychlorinated biphenyls (PCBs)	PASS
4	RoHS Directive 2011/65/EU and its subsequent amendments (EU) 2015/863 - Phthalates	PASS

Signed for and on Behalf of CTT:

Selen Bui
Selen Bui
Technical Manager

Consumer Testing Technology Co., Ltd.
Tel: +84 034 392 8888 Fax: +84 034 392 8888
Website: <http://www.cttlab.com> Email: enq@cttlab.com

CTT Test Report

Report No.: CTT2403070054EN Page 2 of 5

Test Result(s):
Pb/Cd/Hg/Cr(VI) Content: RoHS Directive 2011/65/EU and its subsequent amendments (EU) 2015/863
Method: With reference to IEC 62321-5:2013 & IEC 62321-4:2013A1-2017 & IEC 62321-7:2012, analyzed by Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometer (ICP-OES) or UV Spectrophotometer (UV).

No.	Substances Name	CAS No.	Limit (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)	Result (mg/kg)
1	Cd	7440-43-9	100	10	N.D.
2	Cu	7440-50-9	1000	10	N.D.
3	Hg	7439-97-6	1000	10	N.D.
4	Pb	7439-92-1	1000	10	N.D.

Conclusion: PASS

NOTE: 1. mg/kg = milligram per kilogram (ppm).
2. N.D. = Not Detected (Less than Reporting Limit).
3. The Cr(VI) content was reported at the total Cr content, whenever the result of total Cr exceeded 10mg/kg and the Cr(VI) confirmation test was performed.
4. "-" = Not Applicable.

Test Result(s):
Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) - RoHS Directive 2011/65/EU and its subsequent amendments (EU) 2015/863
Method: With reference to IEC 62321-6:2015, analyzed by Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS).

No.	Substances Name	CAS No.	Limit (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)	Result (mg/kg)
1	Monobrominated diphenyl ether (mBDEs)	various	--	5	N.D.
2	Dibrominated diphenyl ether (dBDEs)	various	--	5	N.D.
3	Tribrominated diphenyl ether (tBDEs)	various	--	5	N.D.
4	Tetrabrominated diphenyl ether (tetraBDEs)	various	--	5	N.D.
5	Pentabrominated diphenyl ether (pentaBDEs)	various	--	5	N.D.
6	Hexabrominated diphenyl ether (hexaBDEs)	various	--	5	N.D.

Conclusion: PASS

Consumer Testing Technology Co., Ltd.
Tel: +84 034 392 8888 Fax: +84 034 392 8888
Website: <http://www.cttlab.com> Email: enq@cttlab.com

CTT Test Report

Report No.: CTT2403070054EN Page 3 of 5

No.	Substances Name	CAS No.	Limit (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)	Result (mg/kg)
7	Heptabrominated diphenyl ether (heptaBDEs)	various	--	5	N.D.
8	Octabrominated diphenyl ether (octaBDEs)	various	--	5	N.D.
9	Nonabrominated diphenyl ether (nonaBDEs)	various	--	5	N.D.
10	Decabrominated diphenyl ether (decaBDE)	1163-19-5	--	5	N.D.
11	Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs)	--	1000	5	N.D.

Conclusion: PASS

NOTE: 1. mg/kg = milligram per kilogram (ppm).
2. N.D. = Not Detected (Less than Reporting Limit).
3. "-" = Not Applicable.

Test Result(s):
Polychlorinated biphenyls (PCBs) - RoHS Directive 2011/65/EU and its subsequent amendments (EU) 2015/863
Method: With reference to IEC 62321-6:2015, analyzed by Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS).

No.	Substances Name	CAS No.	Limit (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)	Result (mg/kg)
1	Monobrominated biphenyls (mBBLs)	various	--	5	N.D.
2	Dibrominated biphenyls (dBBLs)	various	--	5	N.D.
3	Tribrominated biphenyls (tBBLs)	various	--	5	N.D.
4	Tetrabrominated biphenyls (tetraBBLs)	various	--	5	N.D.
5	Pentabrominated biphenyls (pentaBBLs)	various	--	5	N.D.
6	Hexabrominated biphenyls (hexaBBLs)	various	--	5	N.D.
7	Heptabrominated biphenyls (heptaBBLs)	various	--	5	N.D.
8	Octabrominated biphenyls (octaBBLs)	various	--	5	N.D.

Conclusion: PASS

Consumer Testing Technology Co., Ltd.
Tel: +84 034 392 8888 Fax: +84 034 392 8888
Website: <http://www.cttlab.com> Email: enq@cttlab.com

CTT Test Report

Report No.: CTT2403070054EN Page 4 of 5

No.	Substances Name	CAS No.	Limit (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)	Result (mg/kg)
9	Nanobrominated biphenyls (nonaBBLs)	various	--	5	N.D.
10	Decabrominated biphenyls (decaBBL)	13654-09-6	--	5	N.D.
11	Polybrominated biphenyls (PBBLs)	--	1000	5	N.D.

Conclusion: PASS

NOTE: 1. mg/kg = milligram per kilogram (ppm).
2. N.D. = Not Detected (Less than Reporting Limit).
3. "-" = Not Applicable.

Test Result(s):
Phthalates - RoHS Directive 2011/65/EU and its subsequent amendments (EU) 2015/863
Method: With reference to IEC 62321-4:2013, analyzed by Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS).

Substances	CAS No.	OSP	OSP	OSP	OSP	Conclusion
BBP	85-68-7	86-76-2	117-81-7	117-81-7	84-69-5	PASS
DEHP	1000	1000	1000	1000		
DBP	50	50	50	50		
DIBP	1000	1000	1000	1000		

Material No. 1: N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. PASS

NOTE: 1. mg/kg = milligram per kilogram (ppm).
2. N.D. = Not Detected (Less than Reporting Limit).

Test Material List

Material No.	Sample Description	Location
1	Transparent plastic	Individual

Consumer Testing Technology Co., Ltd.
Tel: +84 034 392 8888 Fax: +84 034 392 8888
Website: <http://www.cttlab.com> Email: enq@cttlab.com

CTT Test Report

Report No.: CTT2403070054EN Page 5 of 5

Photo of Sample:



End of Report

Consumer Testing Technology Co., Ltd.
Tel: +84 034 392 8888 Fax: +84 034 392 8888
Website: <http://www.cttlab.com> Email: enq@cttlab.com

Test Report

Report No.: CTT2403070054EN

Page 1 of 5

Applicant: PACKUNI GREEN PACKING JOINT STOCK COMPANY

Address: 59B LY THUONG KIET, DONG TAM WARD, VINH YEN CITY, VINH PHUC PROVINCE, VIETNAM

Sample Received Date: Mar. 07, 2024

Completed Date: Mar. 11, 2024

Report Date: Mar. 11, 2024

The following merchandise was (were) submitted and identified on behalf of the applicant as:

Sample Name: STRETCH FILM

Sample Color: CLEAR

Test Result(s): Please refer to next page(s).

Test Requested and Conclusion(s):

No.	Standard and Requirement	Conclusion(s)
1	RoHS Directive 2011/65/EU and its subsequent amendments (EU) 2015/863 - Pb/Cd/Hg/CrVI Content	PASS
2	RoHS Directive 2011/65/EU and its subsequent amendments (EU) 2015/863 - Polybrominated diphenyl ethers(PBDEs)	PASS
3	RoHS Directive 2011/65/EU and its subsequent amendments (EU) 2015/863 - Polybrominated biphenyls (PBBs)	PASS
4	RoHS Directive 2011/65/EU and its subsequent amendments (EU) 2015/863 - Phthalates	PASS

Signed for and on Behalf of CTT:



Selen Bui
Technical Manager



Verification Report

This test report is issued by the company subject to its General Conditions of Services available on request and accessible at <http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues defined therein. Unless otherwise stated the results shown in this report refer only to the sample(s) received. Without prior written permission of the company, this test report cannot be reproduced, except in full. Any inquiry about this report, please raise from the date of receipt of the report within 30 days, overdue will not be accepted. Items marked with "*" means they are not accredited by BOA (if with BOA logo), "S" means the item of subcontractor.



Test Report

Report No.: CTT2403070054EN

Page 2 of 5

Test Result(s):

Pb/Cd/Hg/CrVI Content - RoHS Directive 2011/65/EU and its subsequent amendments (EU) 2015/863

Method: With reference to IEC 62321-5:2013 & IEC 62321-4:2013+A1:2017 & IEC 62321-7-2:2017, analyzed by Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometer (ICP-OES) or UV Spectrophotometer (UV).

No.	Substances Name	CAS No.	Limit (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)	Result (mg/kg)
					1
1	Cd	7440-43-9	100	10	N.D.
2	CrVI	18540-29-9	1000	10	N.D.
3	Hg	7439-97-6	1000	10	N.D.
4	Pb	7439-92-1	1000	10	N.D.
Conclusion					PASS

NOTE:

1. mg/kg = milligram per kilogram (ppm).
2. N.D. = Not Detected (Less than Reporting Limit).
3. The CrVI content were reported as the total Cr content, whenever the result of total Cr exceed 10mg/kg and the CrVI confirm action test was performed.
4. "--" = Not Applicable.

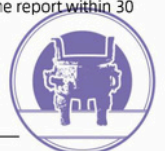
Test Result(s):

Polybrominated diphenyl ethers(PBDEs) - RoHS Directive 2011/65/EU and its subsequent amendments (EU) 2015/863

Method: With reference to IEC 62321-6:2015, analyzed by Gas Chromatography-Mass Spectrometer (GC-MS).

No.	Substances Name	CAS No.	Limit (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)	Result (mg/kg)
					1
1	Monobromodiphenyl ether (monoBDEs)	various	--	5	N.D.
2	Dibromodiphenyl ether (diBDEs)	various	--	5	N.D.
3	Tribromodiphenyl ether (triBDEs)	various	--	5	N.D.
4	Tetrabromodiphenyl ethers (tetraBDEs)	various	--	5	N.D.
5	Pentabromodiphenyl ethers (pentaBDEs)	various	--	5	N.D.
6	Hexabromodiphenyl ether (hexaBDEs)	various	--	5	N.D.

This test report is issued by the company subject to its General Conditions of Services available on request and accessible at <http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues defined therein. Unless otherwise stated the results shown in this report refer only to the sample(s) received. Without prior written permission of the company, this test report cannot be reproduced, except in full. Any inquiry about this report, please raise from the date of receipt of the report within 30 days, overdue will not be accepted. Items marked with "*" means they are not accredited by BOA (if with BOA logo), "s" means the item of subcontractor.



Test Report

Report No.: CTT2403070054EN

Page 3 of 5

7	Heptabromobiphenylether (heptaBDEs)	various	--	5	N.D.
8	Octabromodiphenyl ether (octaBDEs)	various	--	5	N.D.
9	Nonabromodiphenyl ether (nonaBDEs)	various	--	5	N.D.
10	DecaBromodiphenyl ether (decaBDE)	1163-19-5	--	5	N.D.
11	Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs)	--	1000	5	N.D.
Conclusion					PASS

- NOTE:**
1. mg/kg = milligram per kilogram (ppm).
 2. N.D. = Not Detected (Less than Reporting Limit).
 3. "--" = Not Applicable.

Test Result(s):

Polybrominated biphenyls (PBBs) - RoHS Directive 2011/65/EU and its subsequent amendments (EU) 2015/863

Method: With reference to IEC 62321-6:2015, analyzed by Gas Chromatography-Mass Spectrometer (GC-MS).

No.	Substances Name	CAS No.	Limit (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)	Result (mg/kg)
					1
1	Monobrominatedbiphenyls (monoBBs)	various	--	5	N.D.
2	Dibrominatedbiphenyls (diBBs)	various	--	5	N.D.
3	Tribrominatedbiphenyls (triBBs)	various	--	5	N.D.
4	Tetrabrominatedbiphenyls (tetraBBs)	various	--	5	N.D.
5	Pentabrominatedbiphenyls (pentaBBs)	various	--	5	N.D.
6	Hexabrominatedbiphenyls (hexaBBs)	various	--	5	N.D.
7	Heptabrominatedbiphenyls (heptaBBs)	various	--	5	N.D.
8	Octabrominatedbiphenyls (octaBBs)	various	--	5	N.D.

This test report is issued by the company subject to its General Conditions of Services available on request and accessible at <http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues defined therein. Unless otherwise stated the results shown in this report refer only to the sample(s) received. Without prior written permission of the company, this test report cannot be reproduced, except in full. Any inquiry about this report, please raise from the date of receipt of the report within 30 days, overdue will not be accepted. Items marked with "*" means they are not accredited by BOA (if with BOA logo), "s" means the item of subcontractor.



Test Report

Report No.: CTT2403070054EN

Page 4 of 5

9	Nanobrominatedbiphenyls (nonaBBs)	various	--	5	N.D.
10	Decabrominatedbiphenyls (decaBB)	13654-09-6	--	5	N.D.
11	Polybrominated biphenyls (PBBs)	--	1000	5	N.D.
Conclusion					PASS

- NOTE:**
1. mg/kg = milligram per kilogram (ppm).
 2. N.D. = Not Detected (Less than Reporting Limit).
 3. "--" = Not Applicable.

Test Result(s):

Phthalates - RoHS Directive 2011/65/EU and its subsequent amendments (EU) 2015/863

Method: With reference to IEC 62321-8:2017, analyzed by Gas Chromatography-Mass Spectrometer (GC-MS).

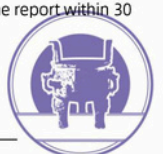
Substances	BBP	DBP	DEHP	DIBP	Conclusion
CAS No.	85-68-7	84-74-2	117-81-7	84-69-5	
Reporting Limit (mg/kg)	50	50	50	50	
Limit (mg/kg)	1000	1000	1000	1000	
Material No.	Result (mg/kg)				
1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PASS

- NOTE:**
1. mg/kg = milligram per kilogram (ppm).
 2. N.D. = Not Detected (Less than Reporting Limit).

Test Material List

Material No.	Sample Description	Location
1	Transparent plastic	Individual

This test report is issued by the company subject to its General Conditions of Services available on request and accessible at <http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues defined therein. Unless otherwise stated the results shown in this report refer only to the sample(s) received. Without prior written permission of the company, this test report cannot be reproduced, except in full. Any inquiry about this report, please raise from the date of receipt of the report within 30 days, overdue will not be accepted. Items marked with "*" means they are not accredited by BOA (if with BOA logo), "s" means the item of subcontractor.

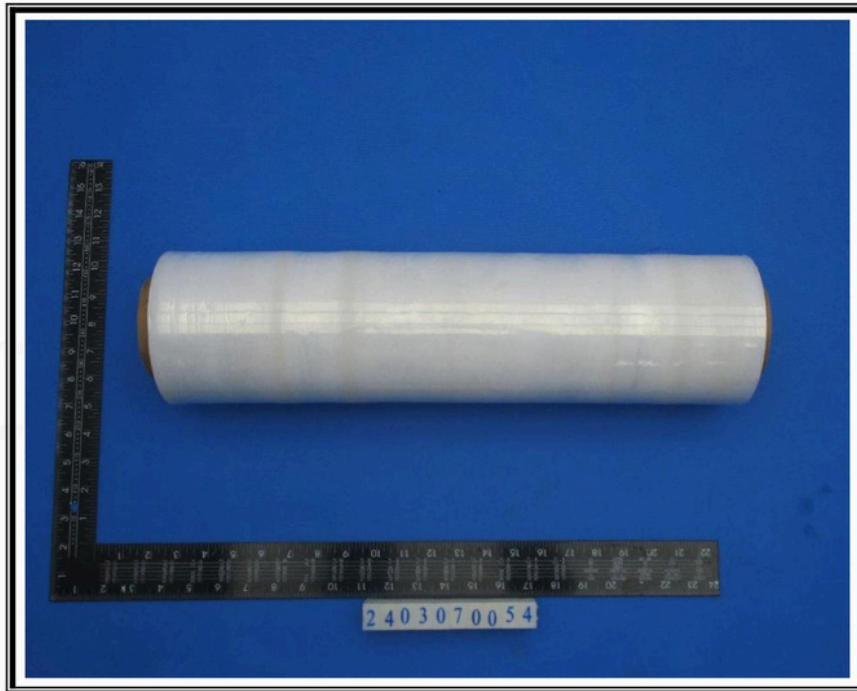


Test Report

Report No.: CTT2403070054EN

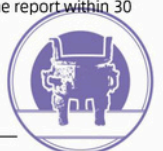
Page 5 of 5

Photo of Sample:



End of Report

This test report is issued by the company subject to its General Conditions of Services available on request and accessible at <http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues defined therein. Unless otherwise stated the results shown in this report refer only to the sample(s) received. Without prior written permission of the company, this test report cannot be reproduced, except in full. Any inquiry about this report, please raise from the date of receipt of the report within 30 days, overdue will not be accepted. Items marked with "*" means they are not accredited by BOA (if with BOA logo), "s" means the item of subcontractor.



KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG



“Không ngừng phát triển - nâng cao chất lượng” là tiêu chí hàng đầu mà PACKUNI hướng tới để mang đến những sản phẩm chất lượng đích thực.

Chúng tôi áp dụng những quy trình và tiêu chuẩn nghiêm ngặt trong việc kiểm soát chất lượng. Nhằm đảm bảo sản phẩm được sản xuất ra luôn đạt chất lượng cao nhất. **Minh chứng cho điều này chính là các sản phẩm màng PE của PACKUNI đạt tiêu chuẩn xuất khẩu RoHS.** Công ty Cổ phần Đóng gói xanh Packuni cam kết sẽ luôn mang đến Quý khách hàng những sản phẩm chất lượng tốt nhất, đáp ứng chuẩn thời gian và nhu cầu Quý khách hàng mong muốn.

Nhà máy của PACKUNI hiện là một trong ba nhà máy có thiết bị sản xuất hiện đại nhất, với khổ đùn màng pe lên đến 2000mm

Máy làm màng căng tốt độ cao 5 lớp: WT80/120-80-2000mm



www.packuni.com.vn

DỊCH VỤ CHĂM SÓC KHÁCH HÀNG



Cam kết từ PACKUNI

Những phản hồi và góp ý từ khách hàng sẽ được PACKUNI ghi nhận và xem xét thật kỹ lưỡng. Giúp PACKUNI cải thiện chất lượng và gia tăng ưu điểm trong các dịch vụ cung cấp tới Quý khách hàng.

Đội ngũ nhân sự PACKUNI luôn luôn cam kết hỗ trợ hết mình để mang đến Quý khách hàng những sản phẩm tốt nhất, tốc độ giao hàng chuẩn chỉ với giá cả cạnh tranh nhất. Luôn luôn hướng tới sự lâu dài và bền vững: lợi nhỏ về công ty - lợi ích cho môi trường - và lợi lớn cho Quý khách hàng của PACKUNI.



“ Lợi nhỏ về công ty - lợi ích cho môi trường - và lợi lớn cho Quý khách hàng của PACKUNI ”



ĐÓNG GÓI XANH **PACKUNI**

Công ty Cổ phần Đóng gói xanh Packuni là nhà sản xuất, kinh doanh các sản phẩm **màng co, màng chít, màng co nhiệt, dây đai, túi tự hủy sinh học...** cũng như cung cấp giải pháp về đóng gói cho các đơn vị sản xuất **gạch men, sàn nhựa, tấm tường, gỗ nội thất, các doanh nghiệp xuất khẩu và logistics.**

Màng Co

Màng Co Nhiệt

Dây Đai Pet

Màng Chít

Túi Tự Hủy Sinh Học

Pallet

LIÊN HỆ

Hotline

+(84) 866 828 261

Email

packuni.jsc@gmail.com

Website

www.packuni.com.vn

Địa chỉ/Address

**59B Lý Thường Kiệt, Phường Đồng Tâm,
Thành phố Vĩnh Yên, Tỉnh Vĩnh Phúc**