

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
CÔNG VĂN ĐẾN	Số: 44 ngày 14/01/2021
	CR 01/2021
	Lãnh đạo CC: P. Nguyễn Văn Sơn
	Phòng: P. Nguyễn Văn Sơn
	Sao: P. Nguyễn Văn Sơn

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 13 /OPEC/2020

I. Thông tin về thương nhân tự công bố sản phẩm:

Thương nhân: **CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA OPEC**

Địa chỉ: Lô số 16, đường 206 khu A, Khu Công nghiệp Phố Nối A, Xã Đình Dù, Huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Điện thoại: 024 7306 8868

Fax: 024 3795 1071

E-mail: cskh@opec.vn

Mã số doanh nghiệp: 0104160054

II. Thông tin sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: **MÀNG BỌC THỰC PHẨM TỰ HỦY SINH HỌC PVC**

2. Thành phần: Polyvinyl Chloride (99%), Biodegradable Additive (1%).

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

- Hạn sử dụng : 03 năm kể từ ngày sản xuất.
- Ngày sản xuất: Xem trên bao bì sản phẩm.

4. Chất liệu bao bì và quy cách đóng gói:

- **Bao bì:** Sản phẩm được quấn bằng màng co PVC (cuộn thay thế), đựng trong hộp duplex (dao sắt), đựng trong hộp offset (dao nhựa). Bao bì đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Y tế.

- **Quy cách đóng gói:**

Kích thước (*)	Trọng lượng cuộn (*)	Quy cách thùng (*)
30 cm x 35 m	119 gram	50 hộp/ thùng
30 cm x 60 m	204 gram	
30 cm x 60 m	204 gram	10 hộp/ thùng
30 cm x 100 m	340 gram	
30 cm x 250 m	850 gram	6 hộp/ thùng
30 cm x 300 m	850 gram	6 cuộn/ thùng
30 cm x 500 m	2079 gram	6 hộp- 6 cuộn/ thùng
45 cm x 250 m	1275 gram	6 hộp/ thùng
45 cm x 300 m	1531 gram	6 hộp- 6 cuộn/ thùng
45 cm x 500 m	2551 gram	6 hộp- 4 cuộn/ thùng



(*) Quy cách đóng gói, kích cỡ sản phẩm và trọng lượng sản phẩm có thể thay đổi tùy theo nhu cầu thị trường và được ghi rõ trên nhãn sản phẩm.

5. Thông tin cảnh báo an toàn:

- Cần thận với dao sắc.
- Để xa tầm tay trẻ em, xa nguồn lửa.
- Chịu được nhiệt độ -40°C đến 100°C.

6. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:

- Sản xuất tại: **POWERWRAP CORPORATION.**

+ Địa chỉ: 31-3, Daraktaeseong-gil, Gangnae-myeon, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, South Korea 28174.

- Nhập khẩu và đóng gói bởi: **CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA OPEC**

+ Địa chỉ: Lô số 16, đường 206 khu A, Khu Công nghiệp Phố Nối A, Xã Đình Dù, Huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam.

- Phân phối độc quyền bởi: **CÔNG TY CỔ PHẦN STAVIAN PHÂN PHỐI**

+ Địa chỉ: Tầng 3, số 40 Ngô Gia Tự, Phường Đức Giang, Quận Long Biên, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.

III. Mẫu nhãn sản phẩm: (Đính kèm trang sau)

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm:

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- QCVN 12-1:2011/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.

Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố./.

Hưng Yên, ngày 31 tháng 12 năm 2020

ĐẠI DIỆN THƯƠNG NHÂN
CÔNG TY
CỔ PHẦN
NHỰA
OPEC
CAO VĂN HÁCH

19416
ÔNG
CỔ PHẦN
NHỰA
OPEC
H. VĂN LÂM - T. HƯNG YÊN



TEM PHỤ SẢN PHẨM DAO SẮT

Màng bọc thực phẩm tự hủy sinh học PVC Greeneco

Kích thước: 30 cm x 35 m

Thành phần: Polyvinyl Chloride (99%), Biodegradable Additive (1%)

Công dụng: Bọc thực phẩm, giữ thực phẩm vệ sinh, tươi ngon

HDSD: Kéo màng và bọc lấy thực phẩm

Xuất xứ: Hàn Quốc

Nhà sản xuất: POWERWRAP CORP

Địa chỉ: 31-3, Daraktaeseong-gil, Gangnae-myeon, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, South Korea 28174

Nhập khẩu bởi: Công ty cổ phần nhựa OPEC

Địa chỉ: Lô 16, đường 206 khu A, KCN Phố Nối A, xã Đình Dù, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Phân phối bởi: CÔNG TY CỔ PHẦN STAVIAN PHÂN PHỐI

Địa chỉ: Tầng 3, số 40 Ngô Gia Tự, phường Đức Giang, quận Long Biên, thành phố Hà Nội, Việt Nam

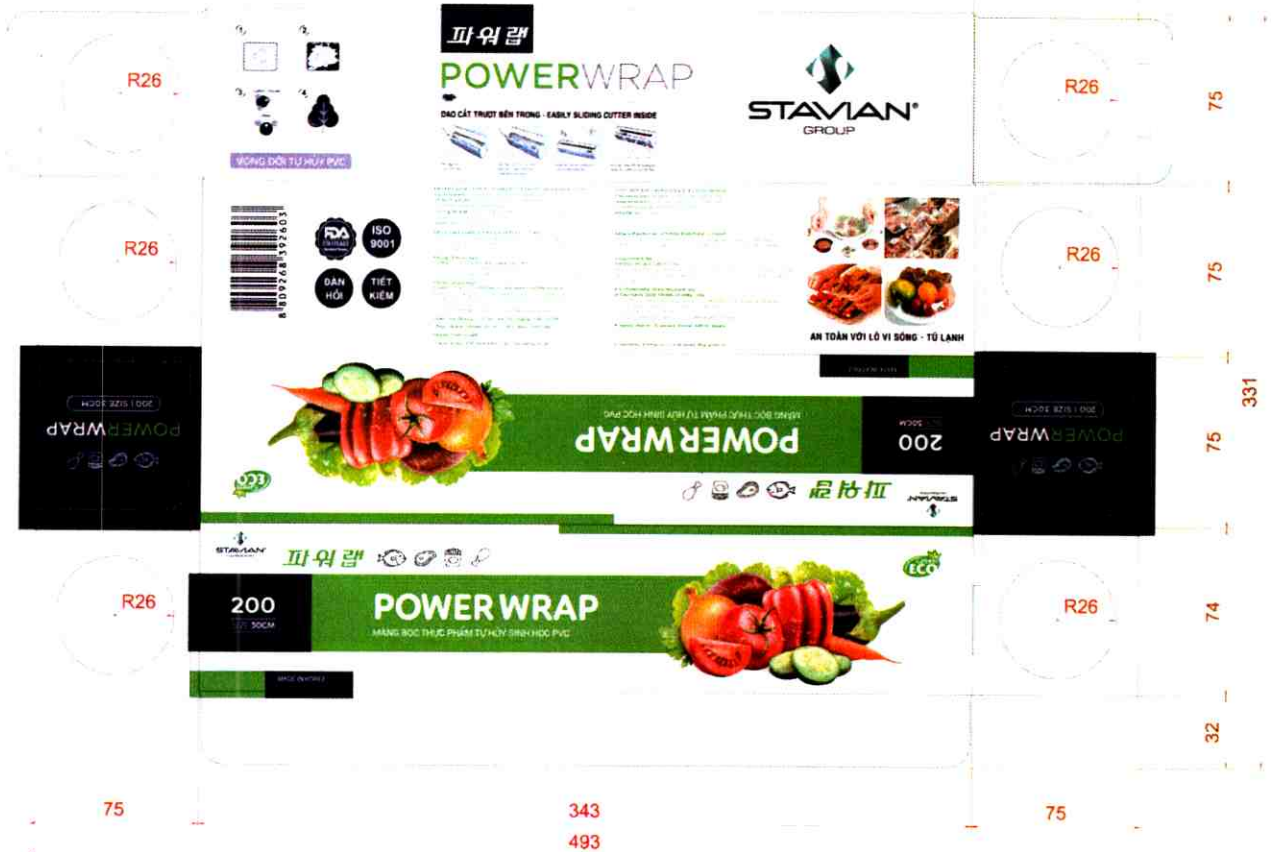
ĐT: 0247.1011.555 **Hotline:** 098 111 8666

Email: cskh@stadi.vn **Website:** stadi.com.vn

Hạn sử dụng: 3 năm kể từ ngày sản xuất

Chịu được nhiệt độ từ: -40 đến 100 độ

15 73 517 341 73 15



250 mm

150 mm

파워랩

100
SIZE 30CM

POWERWRAP

MÀNG BỌC THỰC PHẨM TỰ HỦY SINH HỌC PVC

FA CERTIFIED

ISO 9001

ĐÀN HỒI

TIẾT KIỂM

MÀNG BỌC THỰC PHẨM TỰ HỦY SINH HỌC PVC
 Kích thước: 30 cm x 100 m
 Thành phần: Polyvinyl Chloride
 Biodegradable Additive
 Công dụng: Bọc thực phẩm, giữ thực phẩm vệ sinh, tươi ngon.
 Xuất xứ: Hàn Quốc

PVC BIODEGRADABLE FOOD WRAP
 Dimensions: 30 cm x 100 m
 Ingredients: Polyvinyl Chloride; Biodegradable Additive
 Made in Korea

Nhà sản xuất: POWERWRAP CORP
 31-3, Darajiktaeseong-gil, Gangnam-myeon, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, South Korea 28174

Nhập khẩu bởi: CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA OPEC
 Lô 16, đường 206 khu A, KCN Phố Mới A, xã Đình Dù, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Phân phối bởi: CÔNG TY CỔ PHẦN STAVIAN PHÂN PHỐI
 Tầng 3, số 40 Ngõ Gia Tự, phường Đức Giang, Quận Long Biên, thành phố Hà Nội, Việt Nam
 ĐT: 0247 1011 555
 Email: cskh@stadi.vn Website: stadi.com.vn

Hạn sử dụng: 3 năm kể từ ngày sản xuất
 Chịu được nhiệt độ từ: -40 đến 100 độ
 Ngày sản xuất:

Manufacturer: POWERWRAP CORP
 31-3, Darajiktaeseong-gil, Gangnam-myeon, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, South Korea 28174

Imported by: OPEC PLASTICS JSC
 Lot 16, 206 Road Zone A, Phu Noi A Industrial Zone, Dinh Du commune, Van Lam District, Hung Yen Province, Vietnam

Exclusively distributed by: STAVIAN DISTRIBUTION JSC
 3rd Floor, 40 Ngõ Gia Tự Street, Duc Giang Ward, Long Bien District, Ha Noi, Vietnam
 Tel: 0247 1011 555
 Email: cskh@stadi.vn Website: stadi.com.vn

Expiry date: 3 years from MFG date
 MFG date:

8 936110 570961

T.C.P

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử/ *Name of sample*: **Màng bọc thực phẩm PVC tự hủy sinh học**
 2. Khách hàng/ *Customer*: **Công ty Cổ phần nhựa OPEC**
 3. Số lượng mẫu/ *Quantity*: **01 hộp**
 4. Ngày nhận mẫu/ *Date of receiving*: **11/11/2020**
 5. Tình trạng mẫu/ *Status of sample*: **Mẫu trong hộp sản phẩm**
 6. Thời gian thử nghiệm/ *Test duration*: **Từ ngày/ From: 11/11/2020 đến ngày/ To: 26/11/2020**

STT Item	Tên chỉ tiêu Specifications	Phương pháp thử Test methods	Mức QCVN 12-1:2011/BYT	Giới hạn phát hiện	Kết quả Results
1.	Hàm lượng Cd $\mu\text{g/g}^{**}$	QCVN 12-1:2011/BYT ^(*)	< 100	1,0	Không phát hiện
2.	Hàm lượng Pb $\mu\text{g/g}^{**}$	"	< 100	1,0	Không phát hiện
3.	Hàm lượng cặn khô: Điều kiện ngâm: (**) 1. 60°C, 30 phút, trong nước. $\mu\text{g/ml}$ 2. 25°C, 60 phút, trong n-heptan. $\mu\text{g/ml}$ 3. 60°C, 30 phút, trong axit acetic 4%. $\mu\text{g/ml}$ 4. 60°C, 30 phút, trong Etanol 20%. $\mu\text{g/ml}$	QCVN 12-1:2011/BYT ^(*)	≤ 30 ≤ 30 ≤ 30 ≤ 30	5,0 5,0 5,0 5,0	Không phát hiện Không phát hiện 22 Không phát hiện
4.	Tổng kim loại nặng quý ra Pb (Điều kiện thử nghiệm: 60°C, 30 phút trong axit acetic 4%) $\mu\text{g/ml}$	QCVN 12-1:2011/BYT ^(*)	< 1,0	-	< 1,0
5.	Lượng KMnO ₄ sử dụng. $\mu\text{g/ml}^{**}$ (Điều kiện thử nghiệm: 60°C, 30 phút trong nước)	QCVN 12-1:2011/BYT ^(*)	≤ 10	1,0	Không phát hiện
6.	Hàm lượng Cresyl phosphat $\mu\text{g/g}$	QCVN 12-1:2011/BYT	$\leq 1,0$	0,15	< 0,5 (LOQ = 0,5)
7.	Hàm lượng Vinyl clorid $\mu\text{g/g}$	QCVN 12-1:2011/BYT	$\leq 1,0$	0,1	Không phát hiện
8.	Các hợp chất Dibutyl thiếc (***) $\mu\text{g/g}$	QCVN 12-1:2011/BYT	≤ 50	5,0	Không phát hiện

(*) QCVN 12-1:2011/BYT Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa dùng hộp thực phẩm trực tiếp với thực phẩm

(**) chỉ tiêu được công nhận VILAS. (***) chỉ tiêu được thực hiện tại nhà thử nghiệm

LOQ là giới hạn phát hiện của phương pháp thử

**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HÓA-THỰC PHẨM**

Đỗ Văn Thích

Hà Nội, ngày 26 tháng 11 năm 2020

PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test results is value only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.