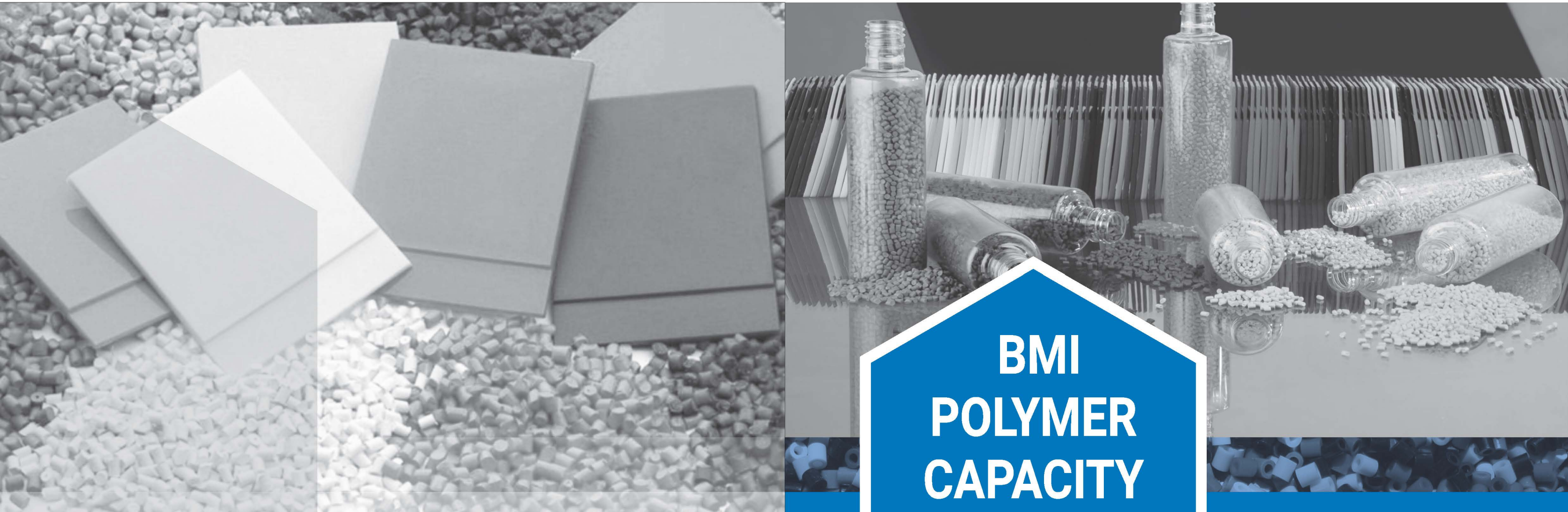


BMI POLYMER CAPACITY PROFILE



BMIのプロファイル



BMI POLYMER

 Lot CN07, Phuc Son Industrial Zone, Ninh Phuc Ward,
Ninh Binh City, Ninh Binh Province, Vietnam.

 +84 229.3593.555 / hotline: +84.984.097.525

 info@bmipolymer.com.vn

dohuong@bmipolymer.com.vn

 www.bmipolymer.com.vn.



SẢN PHẨM CHẤT LƯỢNG



DỊCH VỤ UY TÍN



CHĂM SÓC TẬN TÌNH



Lời đầu thư, xin gửi lời tri ân sâu sắc đến những khách hàng kính mến đã, đang và sẽ đồng hành cùng Công ty Nhựa Bình Minh trong suốt quá trình hình thành và phát triển.

Sự ủng hộ của quý vị chính là động lực lớn lao để công ty chúng tôi vững bước trên con đường phát triển và hội nhập!

Công ty Cổ Phần Bình Minh Polymer được thành lập vào năm 2020, khi ngành nhựa Việt Nam vẫn còn chưa thật sự lớn mạnh. Định hướng của chúng tôi là sản xuất hạt nhựa Compound, đáp ứng theo yêu cầu cụ thể của mỗi khách hàng. Đối tượng khách hàng là các doanh nghiệp trong khối FDI và xuất khẩu ra nước ngoài. Do đó, Bình Minh chú trọng đến đầu tư nhà xưởng đạt chuẩn, dây truyền sản xuất hiện đại và đào tạo đội ngũ kỹ thuật viên bài bản, chuyên nghiệp.

Công ty Cổ Phần Bình Minh Polymer mong muốn sẽ nhận được sự ủng hộ, hợp tác của Khách hàng và Đối tác để chúng tôi có cơ hội cung cấp sản phẩm chất lượng, giá cả hợp lý, dịch vụ chu đáo.

Kính chúc quý khách an khang thịnh vượng!

Trân trọng cảm ơn!

社長からの挨拶

創業以来、弊社と取引を頂いていますお客様、これから取引を頂く大事なお客様には心から感謝の限りでございます。お客様のご支援は弊社の発展及びグローバル進出の道で成功するカギとなります。

弊社は、ベトナムのプラスチック業界の初期段階にあった2020年に創業されました。FDI企業と海外企業を顧客対象に、ミッションとして顧客別の具体的な要求を対応するプラスチックコンパウンドを製造します。そのため、最新の生産ラインを備え、高品質を製造する工場の設立、熟練した専門家及びエンジニアの育成を注力しております。

既存のお客様、これからお会いできるお客様に、弊社は皆様に喜んでいただける価格と行き届いたサービスで製品を提供することを保証します。素晴らしい協力とパートナーシップ関係を築くことを楽しみにしていると共に喜んでお手伝いさせていただきます。

既存のお客様、これからお会いできるお客様に、弊社は皆様に喜んでいただける価格と行き届いたサービスで製品を提供することを保証します。素晴らしい協力とパートナーシップ関係を築くことを楽しみにしていると共に喜んでお手伝いさせていただきます。

引き続き皆様の変わらぬご支援を、よろしくお願い申し上げます。

GENERAL DIRECTOR
TRINH QUANG NAM (Mr.)

Chúng tôi không ngừng nỗ lực để nâng cao giá trị, tạo ra những dịch vụ uy tín và chất lượng cao.

弊社は常に価値の向上、お客様を満足させる最高なサービスの提供に努力しております。

* QUÁ TRÌNH THÀNH LẬP VÀ PHÁT TRIỂN/

会社沿革:

2010

2010: Thành lập Công ty CP Công nghệ Nhựa Việt Nam
2010 : ベトナムプラスチックJSC 設立

2013

2013: Thành lập Công ty TNHH Sản xuất và
Thương mại Việt Nam Phát Triển (tiền thân của Bình Minh)
2013 : Vietnam Producing and
Trading Co., Ltd (Binh Minhの前身) 設立

2015

2015: Thành lập Công ty TNHH Công nghiệp và Dịch vụ Bình Minh
Binh Minh 産業サービス有限会社 設立

2017

2017: Thành lập Chi nhánh tại Bình Dương, Vũng Tàu
2017 : ブンタウにおける倉庫、ビンズオンにおける工場 設立

2018

2018: Mở rộng nhà máy tại Ninh Bình lên 10.000 m²
2018 : ニンビン省における工場を10.000 m²に拡張

2020

2020: Thành lập Công ty Cổ phần Bình Minh Polymer
2020 : Binh Minh Polymer JSC 設立

II/ THÔNG TIN CHUNG

会社概要

* LOẠI HÌNH DOANH NGHIỆP:

Doanh nghiệp Sản xuất và Thương mại

事業内容：製造・貿易

* SẢN PHẨM, DỊCH VỤ CHÍNH/ 主な製品・サービス:

- Nhập khẩu - thương mại nhựa nguyên sinh, nhựa tái sinh;
バージンプラスチック及びリサイクルプラスチックを製造・輸入・販売
- Sản xuất compound nhựa các loại.
多様なプラスチックコンパウンドを製造

* MÃ SỐ THUẾ: 2700912661

税番号: 2700912661

* THỊ TRƯỜNG CHÍNH/ 主な市場:

Việt Nam; Hàn Quốc; Nhật Bản...

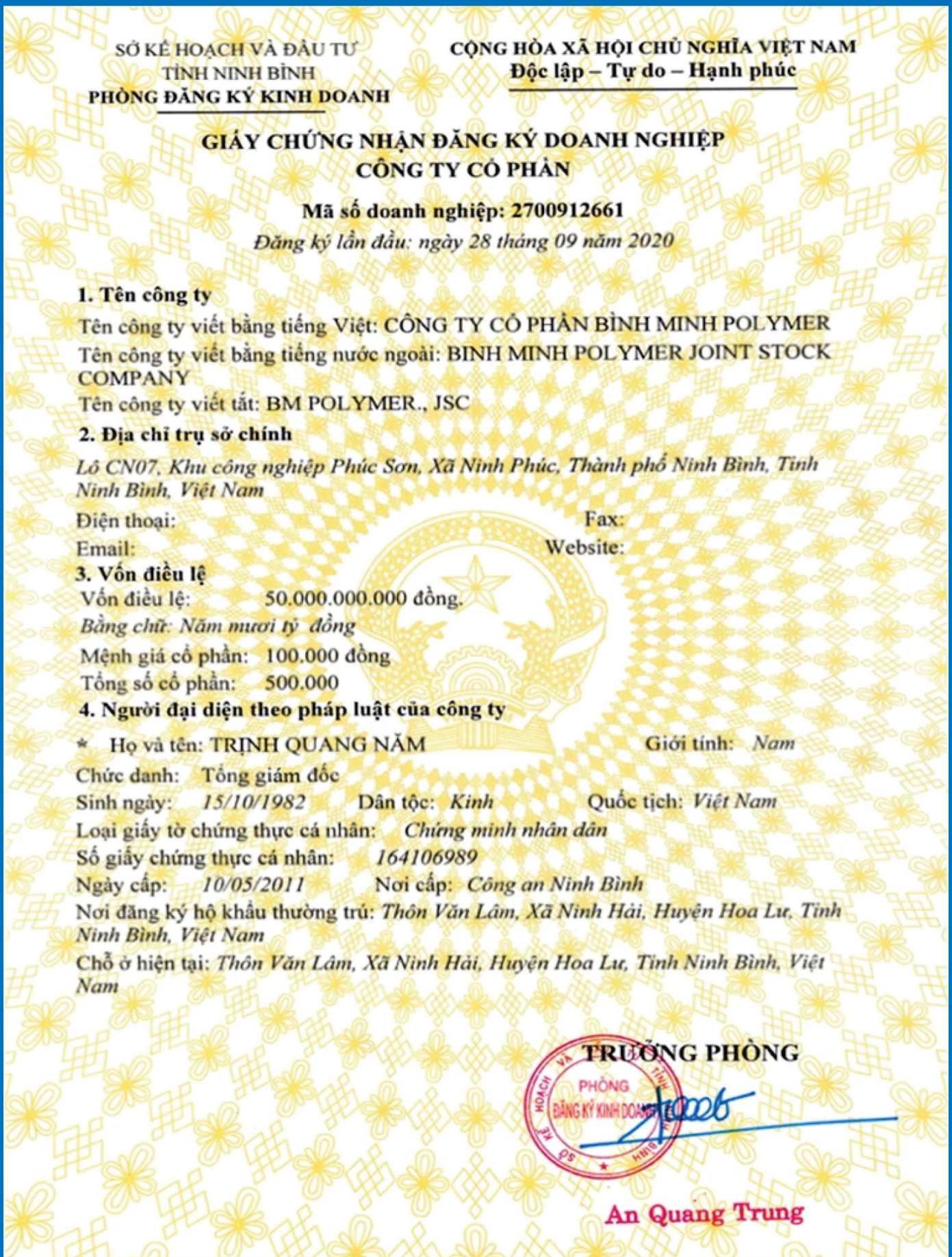
ベトナム、韓国、日本…



III. NĂNG LỰC PHÁP LÝ / 法的各免許証:

GIẤY TỜ PHÁP LÝ DOANH NGHIỆP / 企業法的書類:

Giấy phép kinh doanh số 2700912661 / 営業許可証2700912661番号



- Giấy chứng nhận; Bằng khen; Giấy khen.../ 品質証明書、ISO 9001認証、SGS製品認証 ...

VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM VIETNAM ACADEMY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY VIỆN KỸ THUẬT NHIỆT ĐỚI Institute for Tropical Technology Địa chỉ/Address: Nhà A13, Số 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội Điện thoại/Phone: +84.24.38361322								
PYC: 5.12/17/P2	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT			Số trang/Pages: 01				
1. Mẫu thử nghiệm/ Sample: Hạt compound BM 30T / BM 30 Compound								
2. Khách hàng/ Customer: Công ty TNHH Công nghiệp và Dịch vụ Bình Minh/ Bình Minh service and industry Company limited.								
3. Địa chỉ/ Address: Phố Khánh Minh, Phường Ninh Khanh, TP. Ninh Bình, Tỉnh Ninh Bình/ Khanh Minh street, Ninh Khanh ward, Ninh Bình city, Ninh Bình province.								
4. Ngày nhận mẫu/ Received date: 11/12/2017								
5. Tình trạng mẫu/ Sample status: Dạng hạt, bao gói kín/ Stored in sealed bag								
6. Kết quả thử nghiệm/ Test results:								
STT/ No.	Tên mẫu/ Samples	Chi tiêu phân tích/ Properties	Tiêu chuẩn/ Standards	Đơn vị/ Unites	Kết quả/ Results			
1	Hạt compound BM 30T / BM 30 Compound	Chi sô chảy/ Melt flow index	ASTM D 1238	g/10phút	6,67			
		Nhiệt độ chảy/ Melting temperature	TCVN 4336-86	°C	180,11			
		Khối lượng riêng/ Density	TCVN 7756-4:2007	g/cm³	0,961			
		Độ bền kéo dài/ Tensile Strength	ASTM D 638	MPa	19,74			
		Độ dãn dài khi đứt/ Elongation at break	ASTM D 638	%	27,65			
		Độ cứng/ Hardness	ASTM D 785-08	Shore D	68			
		Độ bền va đập/ Impact strength	ASTM D 256	kJ/m²	7,55			

Hà Nội, ngày tháng 12 năm 2017

CÁN BỘ THỬ NGHIỆM 	KT.TRƯỞNG PHÒNG 	VIEN TRUONG/ DIRECTOR
Mai Đức Huynh	Đỗ Văn Công	Thái Hoàng

1. Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm do khách hàng cung cấp/ The results in this test report are only valid for samples provided by customer.
 2. Không được trích xao/ I phản hồi quá trình này không được sử dụng ý của Viện Kỹ thuật nhiệt đới/ Duplication of this report or parts thereof is only permitted by the Institute for Tropical Technology.
 3. Mẫu thử nghiệm và tên mẫu được cung cấp bởi khách hàng/ Sample's name and customer's name are provided by customer.
 4. Không dùng kết quả này vào mục đích quảng cáo sản phẩm/ Do not use this data for advertisement purpose.
 5. Tình trạng mẫu/ Sample status: Dạng hạt, bao gói kín/ Stored in sealed bag.
 6. Kết quả thử nghiệm/ Test results:

VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM VIETNAM ACADEMY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY VIỆN KỸ THUẬT NHIỆT ĐỚI Institute for Tropical Technology Địa chỉ/Address: Nhà A13, Số 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội Điện thoại/Phone: +84.24.38361322								
PYC: 9.12/17/P2	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT			Số trang/Pages: 01				
1. Mẫu thử nghiệm/ Sample: Hạt compound BM 30 GF / BM 30 GF Compound								
2. Khách hàng/ Customer: Công ty TNHH Công nghiệp và Dịch vụ Bình Minh/ Bình Minh service and industry Company limited.								
3. Địa chỉ/ Address: Phố Khánh Minh, Phường Ninh Khanh, TP. Ninh Bình, Tỉnh Ninh Bình/ Khanh Minh street, Ninh Khanh ward, Ninh Bình city, Ninh Bình province.								
4. Ngày nhận mẫu/ Received date: 11/12/2017								
5. Tình trạng mẫu/ Sample status: Dạng hạt, bao gói kín/ Stored in sealed bag.								
6. Kết quả thử nghiệm/ Test results:								
STT/ No.	Tên mẫu/ Samples	Chi tiêu phân tích/ Properties	Tiêu chuẩn/ Standards	Đơn vị/ Unites	Kết quả/ Results			
1	Hạt	Chi sô chảy/ Melt flow index	ASTM D 1238	g/10phút	3,68			
	compound	Nhiệt độ chảy/ Melting temperature	TCVN 4336-86	°C	183,74			
	BM 30 GF/	Khối lượng riêng/ Density	TCVN 7756-4:2007	g/cm³	0,937			
	BM 30 GF	Độ bền kéo dài/ Tensile Strength	ASTM D 638	MPa	14,58			
	Compound	Độ dãn dài khi đứt/ Elongation at break	ASTM D 638	%	35,15			
		Độ cứng/ Hardness	ASTM D 785-08	Shore D	66			
		Độ bền va đập/ Impact strength	ASTM D 256	kJ/m²	5,06			

Hà Nội, ngày tháng 12 năm 2017

CÁN BỘ THỬ NGHIỆM 	KT.TRƯỞNG PHÒNG 	VIEN TRUONG/ DIRECTOR
Mai Đức Huynh	Đỗ Văn Công	Thái Hoàng

1. Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm do khách hàng cung cấp/ The results in this test report are only valid for samples provided by customer.
 2. Không được trích xao/ I phản hồi quá trình này không được sử dụng ý của Viện Kỹ thuật nhiệt đới/ Duplication of this report or parts thereof is only permitted by the Institute for Tropical Technology.
 3. Mẫu thử nghiệm và tên mẫu được cung cấp bởi khách hàng/ Sample's name and customer's name are provided by customer.
 4. Không dùng kết quả này vào mục đích quảng cáo sản phẩm/ Do not use this data for advertisement purpose.
 5. Tình trạng mẫu/ Sample status: Dạng hạt, bao gói kín/ Stored in sealed bag.
 6. Kết quả thử nghiệm/ Test results:

VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM VIETNAM ACADEMY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY VIỆN KỸ THUẬT NHIỆT ĐỚI Institute for Tropical Technology Địa chỉ/Address: Nhà A13, Số 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội Điện thoại/Phone: +84.24.38361322								
PYC: 11.12/17/P2	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT			Số trang/Pages: 01				
1. Mẫu thử nghiệm/ Sample: Hạt compound 30C-Ivory / 30C-Ivory Compound								
2. Khách hàng/ Customer: Công ty TNHH Công nghiệp và Dịch vụ Bình Minh/ Bình Minh service and industry Company limited.								
3. Địa chỉ/ Address: Phố Khánh Minh, Phường Ninh Khanh, TP. Ninh Bình, Tỉnh Ninh Bình/ Khanh Minh street, Ninh Khanh ward, Ninh Bình city, Ninh Bình province.								
4. Ngày nhận mẫu/ Received date: 11/12/2017								
5. Tình trạng mẫu/ Sample status: Dạng hạt, bao gói kín/ Stored in sealed bag.								
6. Kết quả thử nghiệm/ Test results:								
STT/ No.	Tên mẫu/ Samples	Chi tiêu phân tích/ Properties	Tiêu chuẩn/ Standards	Đơn vị/ Unites	Kết quả/ Results			
1	Hạt compound 30C-Ivory / 30C-W	Chi sô chảy/ Melt flow index	ASTM D 1238	g/10phút	27,37			
		Nhiệt độ chảy/ Melting temperature	TCVN 4336-86	°C	161,83			
		Khối lượng riêng/ Density	TCVN 7756-4:2007	g/cm³	1,076			
		Độ bền kéo dài/ Tensile Strength	ASTM D 638	MPa	19,48			
		Độ dãn dài khi đứt/ Elongation at break	ASTM D 638	%	235,46			
		Độ cứng/ Hardness	ASTM D 785-08	Shore D	68			
		Độ bền va đập/ Impact strength	ASTM D 256	kJ/m²	8,19			

Hà Nội, ngày tháng 12 năm 2017

CÁN BỘ THỬ NGHIỆM 	KT.TRƯỞNG PHÒNG 	VIEN TRUONG/ DIRECTOR
Mai Đức Huynh	Đỗ Văn Công	Thái Hoàng

1. Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm do khách hàng cung cấp/ The results in this test report are only valid for samples provided by customer.
 2. Không được trích xao/ I phản hồi quá trình này không được sử dụng ý của Viện Kỹ thuật nhiệt đới/ Duplication of this report or parts thereof is only permitted by the Institute for Tropical Technology.
 3. Mẫu thử nghiệm và tên mẫu được cung cấp bởi khách hàng/ Sample's name and customer's name are provided by customer.
 4. Không dùng kết quả này vào mục đích quảng cáo sản phẩm/ Do not use this data for advertisement purpose.
 5. Tình trạng mẫu/ Sample status: Dạng hạt, bao gói kín/ Stored in sealed bag.
 6. Kết quả thử nghiệm/ Test results:

VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM VIETNAM ACADEMY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY VIỆN KỸ THUẬT NHIỆT ĐỚI Institute for Tropical Technology Địa chỉ/Address: Nhà A13, Số 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội<br
--

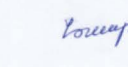
VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
VIETNAM ACADEMY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
VIỆN KỸ THUẬT NHIỆT ĐỚI
Institute for Tropical Technology
Địa chỉ/Address: Nhà A13, Số 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội
Điện thoại/Phone: +84.24.38361322

PYC: 8.12/17/P2 | **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** TEST REPORT | Số trang/Pages: 01

1. Mẫu thử nghiệm/ Sample: Hạt compound BM 20T/ BM 20T Compound
2. Khách hàng/ Customer: Công ty TNHH Công nghiệp và Dịch vụ Bình Minh/ Bình Minh service and industry Company limited.
3. Địa chỉ/ Address: Phố Khánh Minh, Phường Ninh Khánh, TP. Ninh Bình, Tỉnh Ninh Bình/ Khanh Minh street, Ninh Khanh ward, Ninh Binh city, Ninh Binh province.
4. Ngày nhận mẫu/ Received date: 11/12/2017
5. Tình trạng mẫu/ Sample status: Đang hạt, bao gói kín/ Stored in sealed bag
6. Kết quả thử nghiệm/ Test results:

STT/ No.	Tên mẫu/ Samples	Chi tiêu phân tích/ Properties	Tiêu chuẩn/ Standards	Đơn vị/ Units	Kết quả/ Results
1	Chỉ số chảy/ Melt flow index	ASTM D 1238	g/10phút	17,26	
	Nhiệt độ chảy/ Melting temperature	TCVN 4336-86	°C	171,18	
	Khối lượng riêng/ Density	TCVN 7756-4:2007	g/cm ³	0,935	
	Độ bền kéo dài/ Tensile Strength	ASTM D 638	MPa	19,27	
	Độ dãn dài khi đứt/ Elongation at break	ASTM D 638	%	31,11	
	Độ cứng/ Hardness	ASTM D 785-08	Shore D	65	
	Độ bền va đập/ Impact strength	ASTM D 256	kJ/m ²	5,46	

Hà Nội, ngày tháng 12 năm 2017

CÁN BỘ THỬ NGHIỆM KT.TRƯỞNG PHÒNG VIEN TRUONG/ DIRECTOR
  
Mai Đức Huynh Đỗ Văn Công Thái Hoàng

Original Approval Date: 30-10-2020
Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System to the above standard, which will be monitored by BVQA.

This certificate is valid until: 30-10-2025
To check this certificate validity please visit www.bvqa.org
Certificate Registration No.: 2020-QMS-3021
This certificate remain the property of BVQA and must be returned upon request.


CERTIFICATE
Awarded to
BINH MINH SERVICE AND INDUSTRY COMPANY LIMITED
Lot 7, Phuc Son Industrial Zone, Ninh Phuc Commune,
Ninh Binh Province, Vietnam

ISO 9001:2015
SCOPE OF SUPPLY
Production and Supply of PVC Foam Boards,
WPC Outdoor Flooring, Plastic Resin

Original Approval Date: 30-10-2020
Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System to the above standard, which will be monitored by BVQA.

This certificate is valid until: 30-10-2025
To check this certificate validity please visit www.bvqa.org
Certificate Registration No.: 2020-QMS-3021
This certificate remain the property of BVQA and must be returned upon request.


Hanoi, 30-10-2020
BVQA Certification Seal: No. 23 Chùa Voi Street, Phu Nhieu Ward, Hanoi, Vietnam, I.d : 04-12-00001/TC-BVQA/0001
For BVQA Member

VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
VIETNAM ACADEMY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
VIỆN KỸ THUẬT NHIỆT ĐỚI
Institute for Tropical Technology
Địa chỉ/Address: Nhà A13, Số 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội
Điện thoại/Phone: +84.24.38361322

PYC: 10.12/17/P2 | **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** TEST REPORT | Số trang/Pages: 01

1. Mẫu thử nghiệm/ Sample: Hạt compound BM 20GF/ BM 20GF Compound
2. Khách hàng/ Customer: Công ty TNHH Công nghiệp và Dịch vụ Bình Minh/ Bình Minh service and industry Company limited.
3. Địa chỉ/ Address: Phố Khánh Minh, Phường Ninh Khánh, TP. Ninh Bình, Tỉnh Ninh Bình/ Khanh Minh street, Ninh Khanh ward, Ninh Binh city, Ninh Binh province.
4. Ngày nhận mẫu/ Received date: 11/12/2017
5. Tình trạng mẫu/ Sample status: Đang hạt, bao gói kín/ Stored in sealed bag
6. Kết quả thử nghiệm/ Test results:

STT/ No.	Tên mẫu/ Samples	Chi tiêu phân tích/ Properties	Tiêu chuẩn/ Standards	Đơn vị/ Units	Kết quả/ Results
1	Hạt compound BM 20T/ BM 20T Compound	Chỉ số chảy/ Melt flow index	ASTM D 1238	g/10phút	4,66
		Nhiệt độ chảy/ Melting temperature	TCVN 4336-86	°C	181,69
		Khối lượng riêng/ Density	TCVN 7756-4:2007	g/cm ³	0,945
		Độ bền kéo dài/ Tensile Strength	ASTM D 638	MPa	19,39
		Độ dãn dài khi đứt/ Elongation at break	ASTM D 638	%	28,51
		Độ cứng/ Hardness	ASTM D 785-08	Shore D	70
		Độ bền va đập/ Impact strength	ASTM D 256	kJ/m ²	5,34

Hà Nội, ngày tháng 12 năm 2017

CÁN BỘ THỬ NGHIỆM KT.TRƯỞNG PHÒNG VIEN TRUONG/ DIRECTOR
  
Mai Đức Huynh Đỗ Văn Công Thái Hoàng

Original Approval Date: 30-10-2020
Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System to the above standard, which will be monitored by BVQA.

This certificate is valid until: 30-10-2025
To check this certificate validity please visit www.bvqa.org
Certificate Registration No.: 2020-QMS-3021
This certificate remain the property of BVQA and must be returned upon request.


Hanoi, 30-10-2020
BVQA Certification Seal: No. 23 Chùa Voi Street, Phu Nhieu Ward, Hanoi, Vietnam, I.d : 04-12-00001/TC-BVQA/0001
For BVQA Member

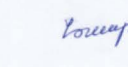
VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
VIETNAM ACADEMY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
VIỆN KỸ THUẬT NHIỆT ĐỚI
Institute for Tropical Technology
Địa chỉ/Address: Nhà A13, Số 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội
Điện thoại/Phone: +84.24.38361322

PYC: 6.12/17/P2 | **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** TEST REPORT | Số trang/Pages: 01

1. Mẫu thử nghiệm/ Sample: Hạt compound BM 10T/ BM 10T Compound
2. Khách hàng/ Customer: Công ty TNHH Công nghiệp và Dịch vụ Bình Minh/ Bình Minh service and industry Company limited.
3. Địa chỉ/ Address: Phố Khánh Minh, Phường Ninh Khánh, TP. Ninh Bình, Tỉnh Ninh Bình/ Khanh Minh street, Ninh Khanh ward, Ninh Binh city, Ninh Binh province.
4. Ngày nhận mẫu/ Received date: 11/12/2017
5. Tình trạng mẫu/ Sample status: Đang hạt, bao gói kín/ Stored in sealed bag
6. Kết quả thử nghiệm/ Test results:

STT/ No.	Tên mẫu/ Samples	Chi tiêu phân tích/ Properties	Tiêu chuẩn/ Standards	Đơn vị/ Units	Kết quả/ Results
1	Hạt compound BM 10T/ BM 10T Compound	Chỉ số chảy/ Melt flow index	ASTM D 1238	g/10phút	14,64
		Nhiệt độ chảy/ Melting temperature	TCVN 4336-86	°C	174,32
		Khối lượng riêng/ Density	TCVN 7756-4:2007	g/cm ³	0,904
		Độ bền kéo dài/ Tensile Strength	ASTM D 638	MPa	20,23
		Độ dãn dài khi đứt/ Elongation at break	ASTM D 638	%	32,84
		Độ cứng/ Hardness	ASTM D 785-08	Shore D	67
		Độ bền va đập/ Impact strength	ASTM D 256	kJ/m ²	14,18

Hà Nội, ngày tháng 12 năm 2017

CÁN BỘ THỬ NGHIỆM KT.TRƯỞNG PHÒNG VIEN TRUONG/ DIRECTOR
  
Mai Đức Huynh Đỗ Văn Công Thái Hoàng

Original Approval Date: 30-10-2020
Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System to the above standard, which will be monitored by BVQA.

This certificate is valid until: 30-10-2025
To check this certificate validity please visit www.bvqa.org
Certificate Registration No.: 2020-QMS-3021
This certificate remain the property of BVQA and must be returned upon request.


Hanoi, 30-10-2020
BVQA Certification Seal: No. 23 Chùa Voi Street, Phu Nhieu Ward, Hanoi, Vietnam, I.d : 04-12-00001/TC-BVQA/0001
For BVQA Member

SGS 

Test Report No. VNHL2010021931EE Date: November 03, 2020 Page 1 of 8

CON TY TNHH CONG NGHIEP VA DICH VU BINH MINH
KCN PHUC SON - XA NINH PHUC - TP NINH BINH - TINH NINH BINH - VIET NAM.

The following sample was submitted and identified on behalf of the client as below:

SGS Job No. : VNHL2010021931EE	Sample Description : "HẠT NHỰA COMPOUND PP 20% TALC (PP20T)"
Characteristic : "HẠT NHỰA"	Manufacturer : BINH MINH SERVICE AND INDUSTRY COMPANY LTD
Sample Receiving Date : OCTOBER 28, 2020	Sample Receiving Date : JUNE 20, 2019
Final confirmed Date : OCTOBER 28, 2020	Final confirmed Date : JUNE 20, 2019
Testing Period : OCTOBER 28, 2020 TO NOVEMBER 03, 2020	Testing Period : JUNE 20, 2019 TO JUNE 26, 2019
Test Requested : PLEASE REFER TO THE RESULT SUMMARY.	Test Requested : PLEASE REFER TO THE RESULT SUMMARY.
Test Results : PLEASE REFER TO NEXT PAGE(S).	Test Results : PLEASE REFER TO NEXT PAGE(S).
Result Summary :	Result Summary :

Test Requested	Conclusion
RoHS Directive 2011/65/EU Annex II [amended by Directive (EU) 2015/863] (Cadmium, Lead, Mercury, Hexavalent chromium, Polybrominated biphenyls (PBBs), Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) and Phthalates such as Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Butyl benzyl phthalate (BBP), Diisobutyl phthalate (DBP) and Diisobutyl phthalate (DIBP))	Pass/ See result

Signed for and on behalf of SGS Vietnam LTD

Thay mặt công ty
SGS Vietnam Ltd

Wong Cho Wing
Hotline and E&E Lab Manager

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/terms-and-conditions/terms-and-document.aspx>. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is towards its Client in accordance with the terms of the engagement. This document is not to be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorised alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated, the results referred to in this report relate only to the samples tested and each sample(s) are retained for 90 days only.

SGS Vietnam Ltd | 180 Nguyễn Thị Minh Khai, Quận 1, Hồ Chí Minh City, Vietnam | (+84 8) 3821 9848 | www.sgs.com
Lầu 10, Tòa nhà S1, Đường 27, Khu Công nghệ cao, Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam | (+84 8) 3821 9848 | www.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

IV. NĂNG LỰC TÀI CHÍNH/ 資本金・業績

- Vốn điều lệ: 50 tỷ VNĐ (Năm mươi tỷ Việt Nam Đồng)/
資本金：500億円（2億4千万円相当）
- Doanh thu tăng trưởng theo năm/ 通年の業績:
+ 2018: 20% / 2018年：20%アップ
+ 2019: 30% / 2019年：30%アップ
+ 2020: 90% / 2020年：90%アップ

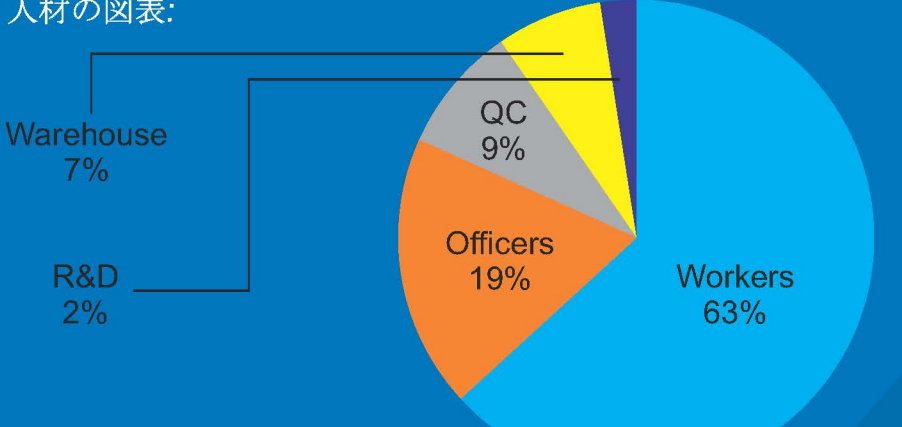
V. NĂNG LỰC NHÂN SỰ/ 社員詳細:

1. GIỚI THIỆU/ 紹介:

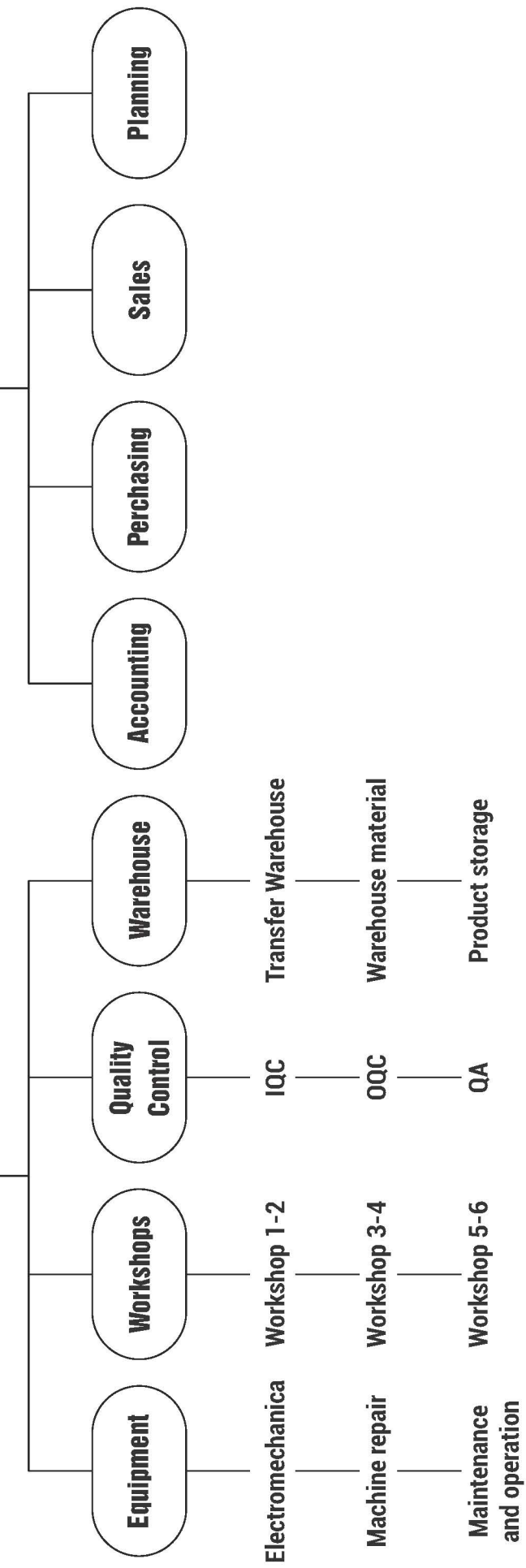
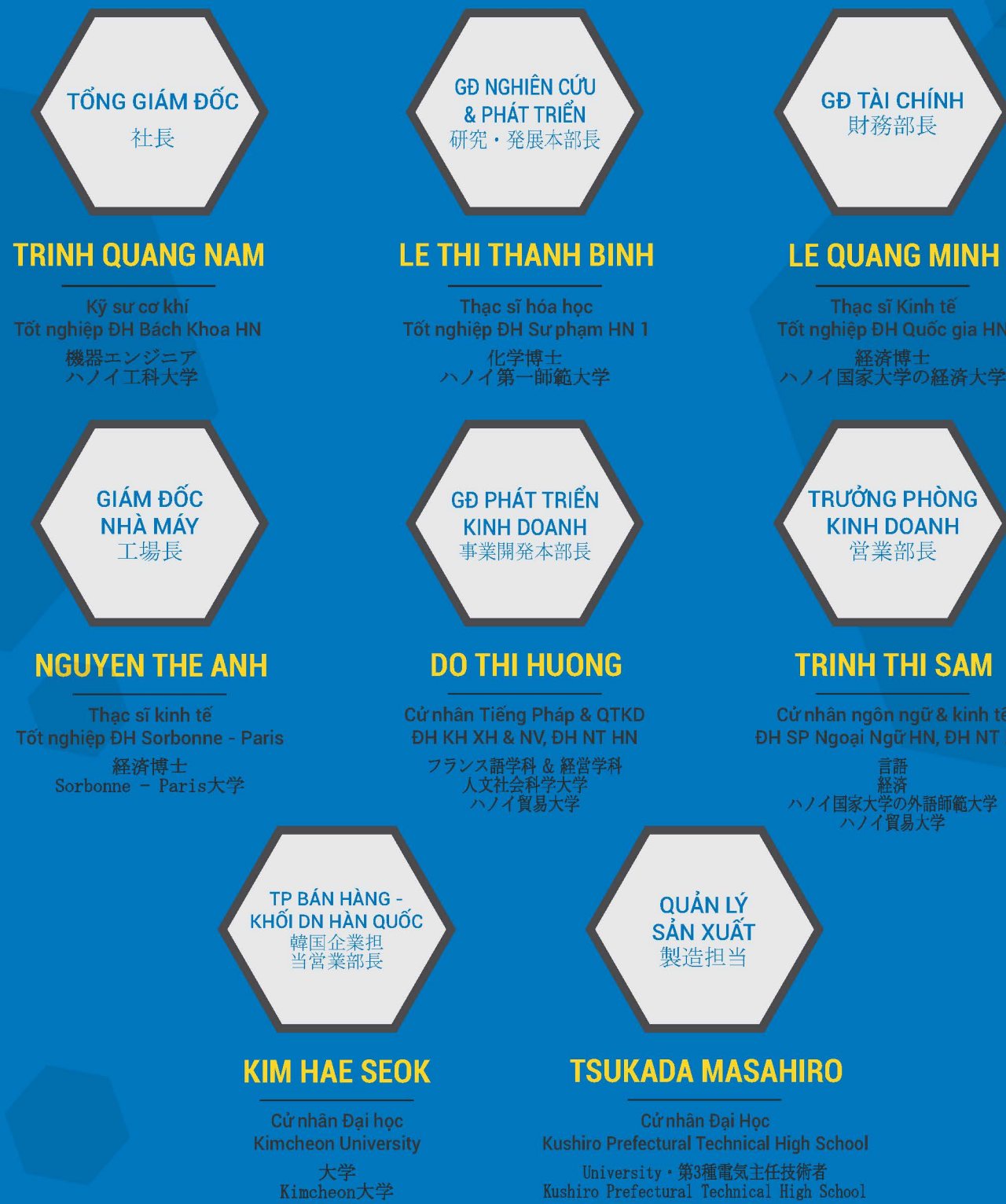
Tổng số công nhân viên Công ty: 209 người
従業員数：209人

- Công nhân: 132 người/ 労働者：132人
- Nhân viên QC: 18 người/ QCスタッフ：18人
- Nhân viên kho: 15 người/ 倉庫のスタッフ：15人
- Nhân viên văn phòng: 39 người/ 事務員：39人
- Nhân viên R&D: 5 người/ R&Dスタッフ：5人

2. BIỂU ĐỒ NHÂN LỰC / 人材の図表:



3. NĂNG LỰC LÃNH ĐẠO / 役員一覧:



VI/ NHÀ MÁY SẢN XUẤT/ 工場:

1. QUY MÔ - DIỆN TÍCH NHÀ MÁY/ 工場の規模・面積:

- Nhà máy sản xuất/ 工場:

Địa chỉ: Lô CN7, KCN Phúc Sơn, Phường Ninh Phúc, Tp.Ninh Bình, Tỉnh Ninh Bình.

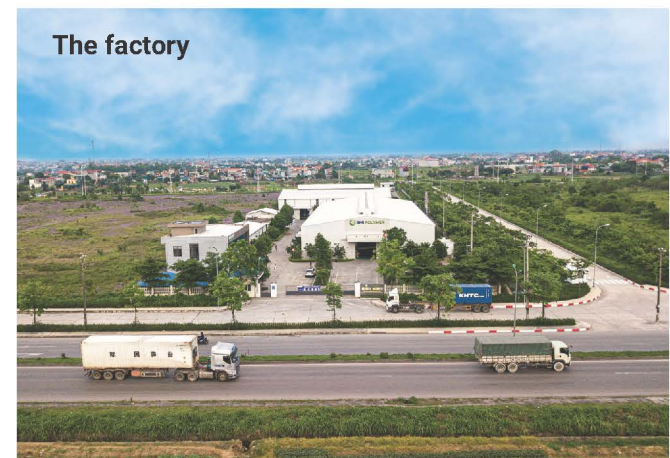
住所 : ニンビン省、ニンビン市、ニンフク地区、フクソン工業団地、CN7ロット。

Diện tích: 20,612 m²

土地面積 : 20, 612 m²

Vị trí: Giao thông kết nối thuận tiện đến các mạng lưới giao thông (Thủ đô Hà Nội, Cảng Hải Phòng, nằm trên trực đường tuyến Bắc Nam...)

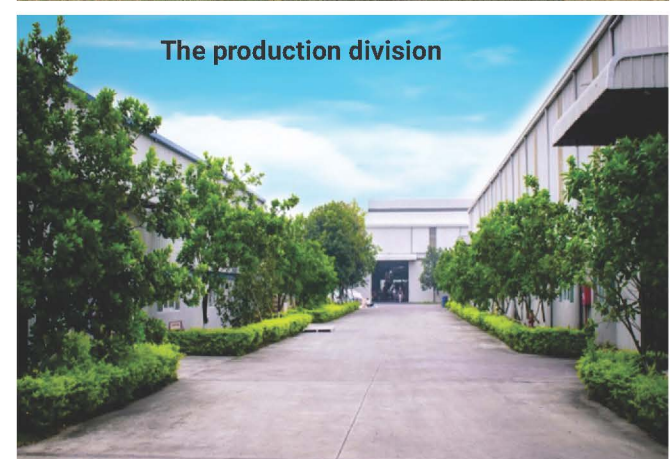
位置 : 高速道路の出入り口が近くハノイ、ハイフォン港へ容易にアクセス出来る（地理的に南北高速道路に利便性がある位置）



The factory



The Office



The production division



The production workshop

2. VĂN PHÒNG ĐẠI DIỆN HÀ NỘI/ ハノイにおける事務所:

Địa chỉ: Số 10 Đường 2.3, KĐT Gamuda, Phường Trần Phú, Quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.

住所 : ベトナム、ハノイ、ホアンマイ区、チャンフー地区、Gamuda Gardens 2. 3通り10番地。

3. KHO BÃI/ 倉庫:

+ Xưởng sản xuất và kho lưu giữ hàng hóa tại Bình Dương 3,000 m²
ビンズオン省における工場・倉庫の土地面積 : 3, 000 m²

+ Kho lưu giữ hàng hóa chi nhánh Vũng Tàu 100 m²
ブンタウン市における倉庫の土地面積 : 100 m²

+ Kho lưu giữ hàng hóa tại Hà Nội 2,500 m²
ハノイにおける倉庫の面積 : 2, 500 m²

4. TẦM NHÌN – SỨ MỆNH VÀ GIÁ TRỊ CỐT LÕI/ ビジョン・ミッション・価値観:



- Tầm nhìn/ ビジョン:

+ **Mặt hàng:** Chú trọng phát triển mảng hạt nhựa Compound; Mở rộng thêm mảng đùn nhựa (Injection); Chế tạo khuôn mẫu liên quan đến ngành nhựa; Phát triển thêm mảng outsourcing cho các công ty FDI.

製品 : プラスチックコンパウンド市場の開拓に注力
射出成形分野と樹脂の販促の拡大
FDI企業に対するアウトソーシングを開発する。

+ **Diện tích nhà xưởng:** Mở rộng diện tích tăng lên 25.000-30.000m².
倉庫の土地面積 : 面積を25. 000-30. 000m²に拡張

+ **Đối tượng khách hàng:** Các công ty trong khối FDI và Xuất khẩu đi nước ngoài.
対象顧客 : FDI企業及び海外への輸出

+ **Đến năm 2022:** nằm trong top 10 Doanh nghiệp về sản xuất hạt nhựa compound trên thị trường Việt Nam; đến 2024 - 2025 trở thành Doanh nghiệp nằm top 3 và vươn ra thế giới.

2022年にベトナム市場におけるプラスチックコンパウンド製造企業のトップ10入り並びに2024年～2025年にはトップ3に入ること、また世界へ進出していくことを目指す

- Sứ mệnh/ ミッション:

Cung cấp những sản phẩm nhựa compound tốt nhất, tạo dựng giá trị bền vững cho khách hàng, nhân viên và cộng đồng.

最高な品質のプラスチックコンパウンド製品を提供し、顧客、従業員及び社会に対して持続的な価値を創造する。

VII. MÁY MÓC TRANG THIẾT BỊ/

機器・設備：

- Giá trị cốt lõi/ 値値観:

+ **Khách hàng là trọng tâm:** "Vì chúng ta chỉ thành công khi khách hàng thành công" BMI luôn coi khách hàng là trọng tâm trong mọi suy nghĩ và hành động. BMI luôn đặt mình vào vị trí của khách hàng trong mọi suy nghĩ, hành động để mang lại lợi ích và trải nghiệm tốt nhất cho khách hàng.

顧客と共に歩む：「顧客が成功しないと弊社は成功できない」

弊社は常に顧客とともに歩むためにはどうするか？
また、BMIは常に、お客様に最高のメリットとエクスペリエンスをもたらすために、あらゆる考え方と行動においてお客様の立場に立つ。

+ **Đổi mới và sáng tạo:** "Để luôn dẫn đầu". Toàn thể cán bộ nhân viên luôn sẵn sàng đón nhận và dẫn dắt sự thay đổi hướng đến cách làm mới tạo ra kết quả mới, cách làm đột phá tạo ra kết quả vượt trội.

革新と創造性：「常にリーダーになる」。

すべての従業員は常に、新しい結果を生み出す新しい方法、優れた結果を生み出す画期的な方法に向けて変化を受け入れ、主導する準備ができている。

+ **Làm việc hiệu quả:** "Để mang lại thành công lớn hơn với nguồn lực phù hợp". Với mục tiêu "Mọi hành động đều hướng tới kết quả cụ thể, rõ ràng", chúng tôi luôn làm việc có kế hoạch và kỷ luật thực thi, đảm bảo phân bổ và tối ưu hóa nguồn lực.

業務効率化：「適切な人材の人数で業務効率を高める」
目標として「明確かつ具体的な結果を目指して行動する」ということを心掛けながら、計画と規律を守って人材を相応しく割り当てて最適化する。!



Plastic chip injection Machine
テストピース用射出成形機



Drying Machine/ 乾燥機



Tensile, Flexural Testing Machine/
引張圧縮試験機



Drop Test/ ドロップテスト



ROHS testing machine/ ROHS試験機



VIII. QUY TRÌNH SẢN XUẤT/ 製造手順:

-Tiêu chuẩn sản xuất ISO: Tiêu chuẩn ISO 9001:2015
ISO標準：ISO 9001:2015認証

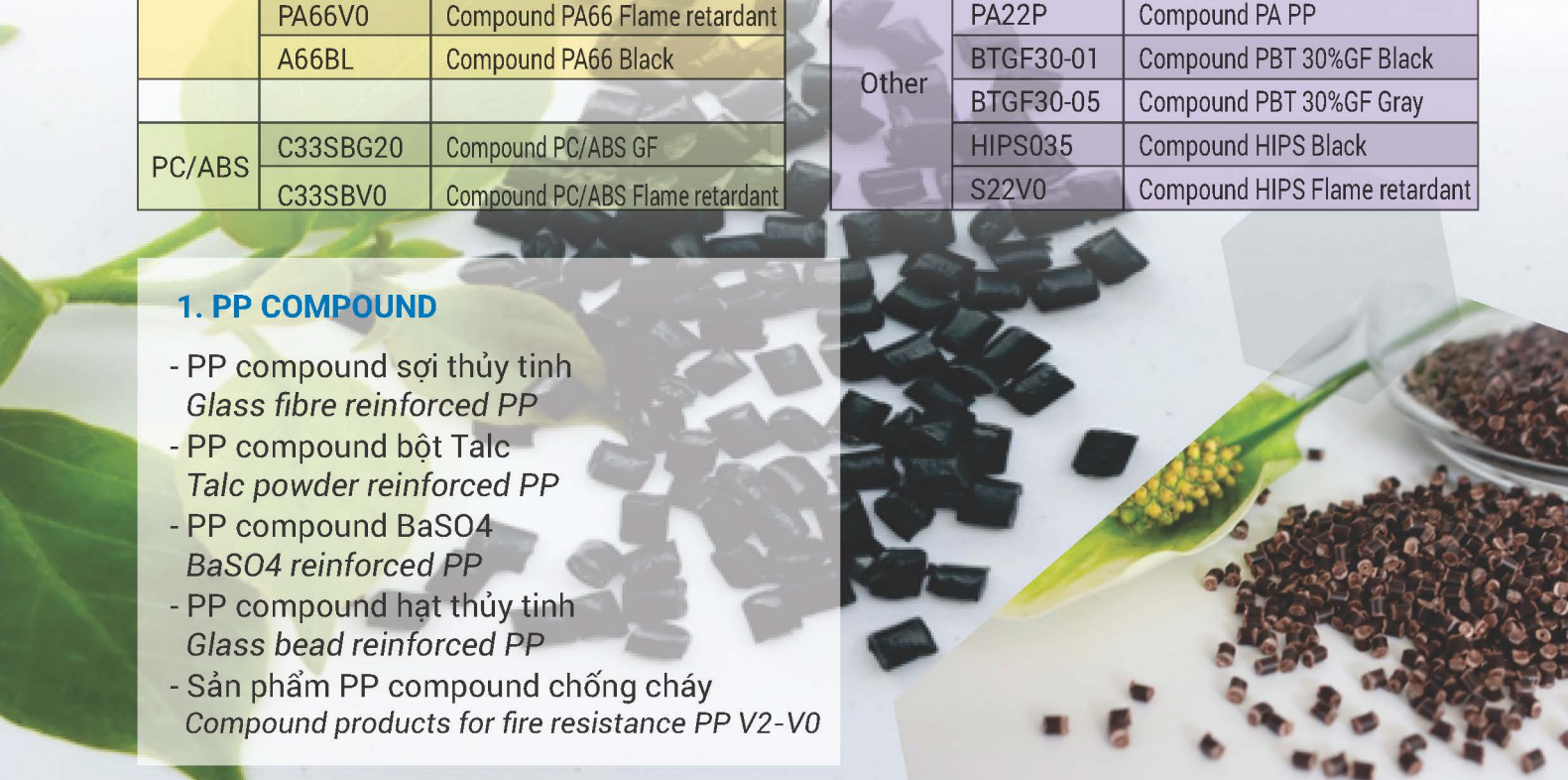
IX. HÀNG HÓA - SẢN PHẨM/ 製品

Type of plastics	Item Code	Description
ABS	2171C-ABS	Compound ABS Blue
	392ABWP	Compound ABS Porcelain White
	953ABSGR	Compound ABS Green
	953ABSORG	Compound ABS Orange
	ABS057V0	Compound ABS Flame retardant
	ABSGF20	Compound ABS 20%GF-HB
	SB22G30	Compound ABS 30%GF
PA6	A02GF10	Compound PA6 10%GF
	A02GF20	Compound PA6 20%GF
	A02GF30	Compound PA6 30%GF
	A02GF40	Compound PA6 40%GF
	A02V0	Compound PA6 Flame retardant
	A6BL	Compound PA6 Black
PA66	A02GF10	Compound PA66 10%GF
	C32GF20	Compound PA66 20%GF
	A06GF30	Compound PA66 30%GF
	C32GF40	Compound PA66 40%GF
	PA66V0	Compound PA66 Flame retardant
	A66BL	Compound PA66 Black
PC/ABS	C33SBG20	Compound PC/ABS GF
	C33SBV0	Compound PC/ABS Flame retardant

Type of plastics	Item Code	Description
PP	KCT 20	Compound PP 20% Talc
	KCT30	Compound PP 30% Talc
	KCT40	Compound PP 40% Talc
	KHG20	Compound PP 20%GF
	KCG30	Compound PP 30%GF
	KCG40	Compound PP 40%GF
	BM16G30V0	Compound PP 30%GF Flame retardant
	PCB25	Compound PP 25% BaSO4
	PP20C	Compound PP 20% CaCO3
	PP30C	Compound PP 30% CaCO3
PC	PP40C	Compound PP 40% CaCO3
	144PPGF15	Compound PP 15%GF
Other	C32GF10	Compound PC 10%GF
	C32GF20	Compound PC 20%GF
	C32GF30	Compound PC 30%GF
	C32V0	Compound PC Flame retardant
Other	PA28SB	Compound PA ABS
	PA22P	Compound PA PP
	BTGF30-01	Compound PBT 30%GF Black
	BTGF30-05	Compound PBT 30%GF Gray
	HIPS035	Compound HIPS Black
	S22V0	Compound HIPS Flame retardant

1. PP COMPOUND

- PP compound sợi thủy tinh
Glass fibre reinforced PP
- PP compound bột Talc
Talc powder reinforced PP
- PP compound BaSO4
BaSO4 reinforced PP
- PP compound hạt thủy tinh
Glass bead reinforced PP
- Sản phẩm PP compound chống cháy
Compound products for fire resistance PP V2-V0



**PP GIA CƯỜNG SỢI THỦY TINH: TỈ LỆ 20-40%
ガラス纖維強化PPレート20~40%**

Ưu điểm/ 利点:

- Độ bền kéo, Modun uốn, độ biến dạng nhiệt và ổn định kích thước tốt hơn
より優れた引張強度、曲げ弾性率、熱変形温度、安定して非常に寸法精度を実現

Ứng dụng/ 応用:

- Công nghiệp Ô tô, xe máy/ 自動車及びオートバイ産業
- Ngành nội thất/ 家具業界
- Bộ phận máy giặt/ 洗濯機部品



TALC POWDER REINFORCED PP. RATE 10-60% / タルク粉末強化PPレート10~60%:

Ưu điểm/ 利点:

- Độ cứng tốt, ổn định kích thước và giảm độ rão. Cải thiện thuộc tính dòng chảy
良好な剛性、硬度、安定して非常に寸法精度を実現、クリープの低減、流動特性の改善

Ứng dụng/ 応用:

- PP gia cường bột Talc được sử dụng để sản xuất các bộ phận ô tô yêu cầu chịu nhiệt độ cao (120-130 độ C) trong thời gian dài.
高い耐熱性 (120~130°C) が長期間要求される自動部品の製造に使用される。



PP GIA CƯỜNG BaSO4 20-50% / 硫酸バリウム強化PPレート20~50%:

Ưu điểm/ 利点:

- Giảm độ co ngót của sản phẩm, tăng nhiệt độ biến dạng, tăng sự ổn định cho sản phẩm và độ bóng của sản phẩm.
製品の収縮を減らし、変形温度を上げ
製品の固定と製品の光沢を高める。

Ứng dụng/ 応用:

- Thiết bị vệ sinh
衛生設備
- Công nghiệp ô tô
自動車産業



PP COMPOUND CHỐNG CHÁY V2-V0/ 難燃性コンパウンド製品PP V2-V0

Ưu điểm / 利点:

- Bảo vệ lâu dài / 良好的な長期保護
- Nhiều màu sắc / 多色に着色可能
- Tốc độ bắt đầu và lan truyền lửa thấp / 難燃性

Ứng dụng / 応用:

- Công nghiệp điện tử/ 電子工業
- Ống nước sinh hoạt / 家庭用水道管及び付属品
- Vỏ sau tivi / テレビの背面カバー



2. ABS COMPOUND

TẠO MÀU ABS / 着色ABSコンパウンド:

Ưu điểm / 利点:

- Cải thiện bề mặt sản phẩm / 製品の表面を美しくする

Ứng dụng / 応用:

- Công nghiệp điện tử / 電子産業
- Linh kiện điện tử / 電子部品
- Công nghiệp Ô tô / 自動車産業



ABS COMPOUND CHỐNG CHÁY / 難燃性配合ABS

ABS compound với phụ gia chống cháy

theo tiêu chuẩn UL94: V0, V1 và V2

UL94:V0、V1及びV2規格に従う難燃性添加剤を含むABS
プラスチックコンパウンドである。

Ứng dụng / 応用:

- Các bộ phận của ô tô / 自動車の部品
- Bộ phận đồ gia dụng / 家具部品
- Thiết bị điện / 電気部品



3. PC COMPOUND/ PCコンパウンド

Nhựa PC gia cường sợi thủy tinh với tỉ lệ 20-30%
複合プラスチックPC-GF比 : 20-30%

Ưu điểm / 利点:

- Tăng độ cứng bề mặt
表面の硬度を上げる
- Chống va đập tốt
耐衝撃性
- Tính chất nhiệt tốt
良好な熱特性

Ứng dụng / 応用:

- Thiết bị máy tính, máy văn phòng
コンピューターのコンポ
- Thiết bị điện tử gia dụng
家庭用電子部品
- Thiết bị máy Camera, các thiết bị yêu cầu độ co ngót thấp, các thiết bị yêu cầu độ bền, chịu mài mòn tốt
低い収縮性又は高い耐久性かつ耐摩耗性が要求される設備 (カメラなど)

4. PA6/ PA66 GIA CƯỜNG SỢI THỦY TINH / ガラス繊維強化

Ưu điểm / 利点:

- Độ cứng rất cao / 非常に高い剛性
- Chịu được dầu, mỡ và nhiên liệu
オイル、グリース、燃料に耐性がある
- Độ bền rất cao / 高い耐久性
- Độ ổn định kích thước cao
安定して非常に高い寸法精度を実現

Ứng dụng / 応用:

- Ngành kỹ thuật điện
電気産業
- Ngành ô tô
自動車産業
- Ngành kỹ thuật
技術産業



5. PBT GIA CƯỜNG SỢI THỦY TINH / ガラス纖維強化PBT

Ưu điểm / 利点:

- Độ cứng rất cao / 高い剛性
- Độ bền cơ học cao / 高い機械的耐久性
- Độ bền rã cao / 高いクリープ強度
- Độ ổn định kích thước rất cao / 安定して非常に高い寸法精度を実現

Ứng dụng / 応用:

- Thiết bị điện tử / 電子部品
- Thiết bị tự động hóa / 自動コンポーネント
- Ngành thiết bị gia dụng / 家具産業



6. NHỰA PC-ABS GIA CƯỜNG SỢI THỦY TINH / ガラス纖維強化PC / ABSコンパウンド



Ưu điểm / 利点:

- Độ bền cao / 高い耐久性
- Độ ổn định kích thước tốt / 安定して非常に高い寸法精度を実現
- Độ nhớt cao / 高い粘度

Ứng dụng / 応用:

- Các thiết bị kỹ thuật của các ngành công nghiệp khác nhau (ô tô, điện tử, thể thao,...) 自動車、電気電子スポーツといった様々な産業の技術



IX. NĂNG LỰC SẢN XUẤT - CHẤT LƯỢNG

生産能力・品質

- Công suất: 12 máy compound hạt nhựa công suất 20.000 tấn/ năm
生産能力: コンパウンド機械の12台で年間の生産能力は2万トン
- Dây chuyền sản xuất: 12 dây chuyền sản xuất / 現在の生産ライン: 12
- Công suất/ 生産能力
 - + 2018: 3500 tấn/ năm (3500 tons/year) / (2018年: 3500トン/年)
 - + 2019: 4000 tấn/ năm (4500 tons/year) / (2019年: 4000トン/年)
 - + 2020: 8550 tấn/ năm (8550 tons/year) / (2020年: 8550トン/年)

IX. ĐỐI TÁC KHÁCH HÀNG / パートナー・取引先



X. THÔNG TIN LIÊN HỆ/ 連絡情報

CÔNG TY CỔ PHẦN BÌNH MINH POLYMER BINH MINH POLYMER株式会社

Nhà máy

Lô CN07 KCN Phúc Sơn, Phường Ninh Phúc, Thành phố Ninh Bình,
Tỉnh Ninh Bình, Việt Nam.

工場:

ベトナム、ニンビン省、ニンビン市、ニンフク地区、フクソン工業団地、CN07ロット

Tel:

+84 229 3593 555

Văn phòng Đại diện: Số 10, Đường 2.3, KĐT Gamuda Gardens, Phường Trần Phú,
Quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.

代表事務所: ハノイ、ホアンマイ区、チャンフー地区、Gamuda Gardens 2. 3通り10番地。

Tel:

+84 24 6688 4084

Hotline:

+84 984 097 525

Email:

info@bmipolymer.com.vn

Website:

www.bmipolymer.com.vn

