

MAGIC ACRYLIC

2017-2018



KIẾN TRÚC XANH - NỘI THẤT SẠCH
HPL GROUP

COMPACT HPL IMPORT - EXPORT JOINT STOCK COMPANY
tamacrylic.net | hpl.com.vn | laminat.cc | compact.cc |

LỜI GIỚI THIỆU

Acrylic

Acrylic là một loại nhựa có nguồn gốc từ tinh chế dầu mỏ và có tên khoa học là PMMA - viết tắt của poly (methyl)-methacrylate. Acrylic có thể là trong suốt hoặc có màu sắc với nhiều sự lựa chọn khác nhau. Acrylic (nhựa trong suốt).

Ưu điểm và ứng dụng vượt trội của Acrylic .

Với ưu thế về độ bền, bề mặt bóng mịn và hiện đại, Acrylic đang được ưa chuộng trong lĩnh vực nội thất tại Việt Nam, chúng tôi đã nghiên cứu, lên ý tưởng thiết kế và ứng dụng chất liệu này cho các sản phẩm như: Tủ bếp, kệ tivi, giá sách, tủ quần áo, nội thất và vách ngăn văn phòng nó toát lên sự sang trọng, quý phái và trẻ trung.

Hiện chúng tôi có hệ thống phân phối rộng khắp ba miền, đặc biệt là Hà Nội có các kho hàng tại Từ Liêm, Hoàng Mai, Thạch Thất, Gia Lâm, Hải Phòng, Hạ Long, Nghệ An. Tổng lượng Stock tấm Acrylic HPL gần 5000 tấm.

Chúng tôi nhận gia công dán cạnh cánh tủ bếp acrylic bằng dây chuyên máy móc nhập từ CHLB ĐỨC của hãng Homag. Bên cạnh đó chúng tôi có tất cả các line dây bo cùng màu với laminate, keo dán laminate, Acrylic lên cốt công nghiệp, cốt PVC.

Công ty cổ phần XNK compact HPL luôn không ngừng phấn đấu để trở thành nhà cung cấp uy tín, chất lượng hàng đầu. Nhằm phục vụ khách hàng một cách nhanh chóng, chuyên nghiệp và hiệu quả nhất, chúng tôi đã đầu tư hệ thống cơ sở vật chất một cách bài bản, chuyên nghiệp và luôn đặt mục tiêu lấy " chất lượng ", " tiến độ ", " sự hài lòng " của khách hàng làm nền tảng cho sự phát triển công ty. Chúng tôi thực hiện việc đó bằng cách tập trung mọi nguồn lực vào việc chăm sóc, đáp ứng tối đa mọi nhu cầu, cam kết mang lại những sản phẩm và dịch vụ tốt nhất cho khách hàng.



KIẾN TRÚC XANH - NỘI THẤT SẠCH
HPL GROUP

PHÂN PHỐI TẠI VIỆT NAM BỞI:

MIỀN BẮC

SHOWROOM - HÀ NỘI

Tầng 8, Tòa nhà Intracom,
Ngõ 92 Trần Thái Tông, Cầu Giấy, Hà Nội
Tel: 0243 858 33 66 / 0914 48 28 68
Cụm 8, Hát Môn, Phúc Thọ, Hà Nội
Hotline: 0949 96 56 65

NHÀ MÁY

KM số 9 Đại Lộ Thăng Long
Tel: 0243 757 95 63 / 043 757 95 64
Hotline: 0946 999 808 / 0943 289 868

TỔNG KHO: NGÃ TƯ NHỒN

Số 20, Đường 70 Xuân Phương,
Nam Từ Liêm, Hà Nội
Tel: 0243 792 08 33
Hotline: 0962 017 198

NHÀ MÁY HẢI PHÒNG

Số 157 Đại Lộ Tôn Đức Thắng, An Đông,
An Dương, Hải Phòng.
Tel: 0225 3645 423 / Hotline: 0918 44 19 77
Nhà Máy: Số 337 Nguyễn Văn Linh, Lê Chân,
Hải Phòng
Tel: 0225 3570 658 / Hotline: 0976 20 93 76

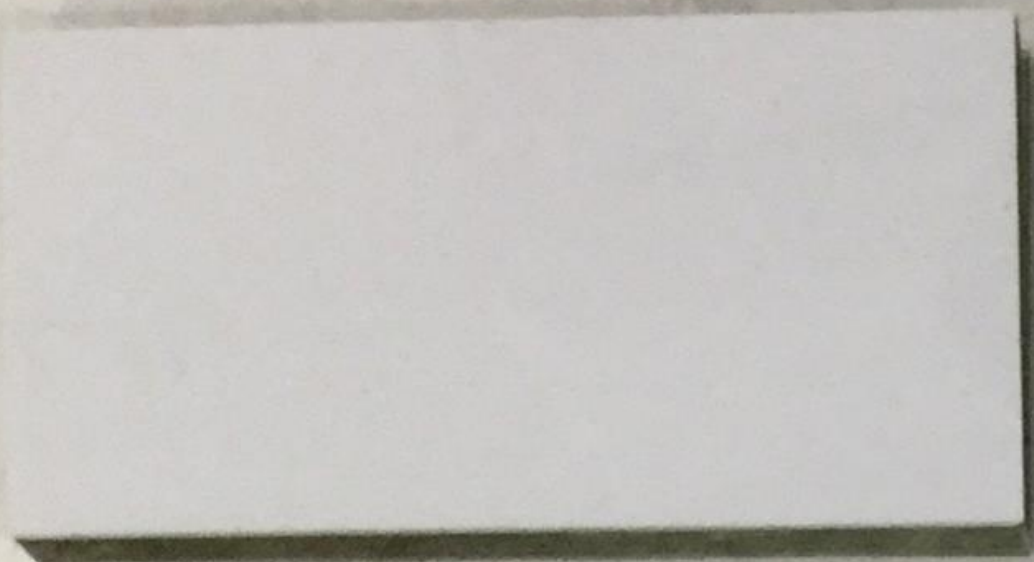
MIỀN NAM

SHOWROOM - HỒ CHÍ MINH

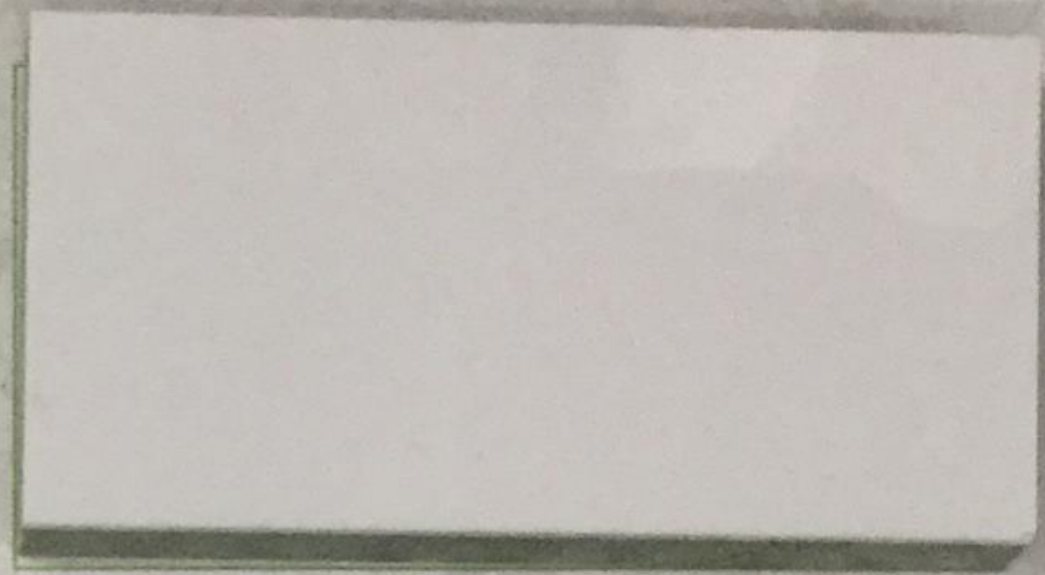
Địa chỉ: 122/21 Bạch Đằng, Phường 2,
Quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh
Tel: 028.62678.225
Hotline: 0909.884.581

NHÀ MÁY SÀI GÒN

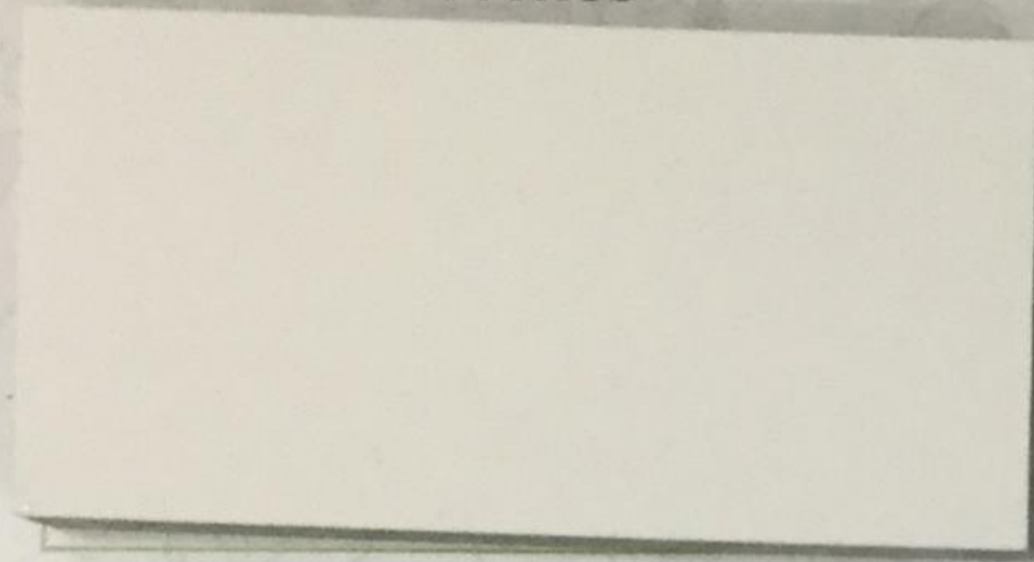
Địa chỉ: 62 Đường Thới Tam Thôn 6, Ấp Đông,
Thới Tam Thôn, Hóc Môn, Tp. Hồ Chí Minh
Tel: 028.3710.0858
Fax: 028.3710.0258
Hotline: 0903 127 885 / 0938 272 166
Email: huyencpsg@gmail.com



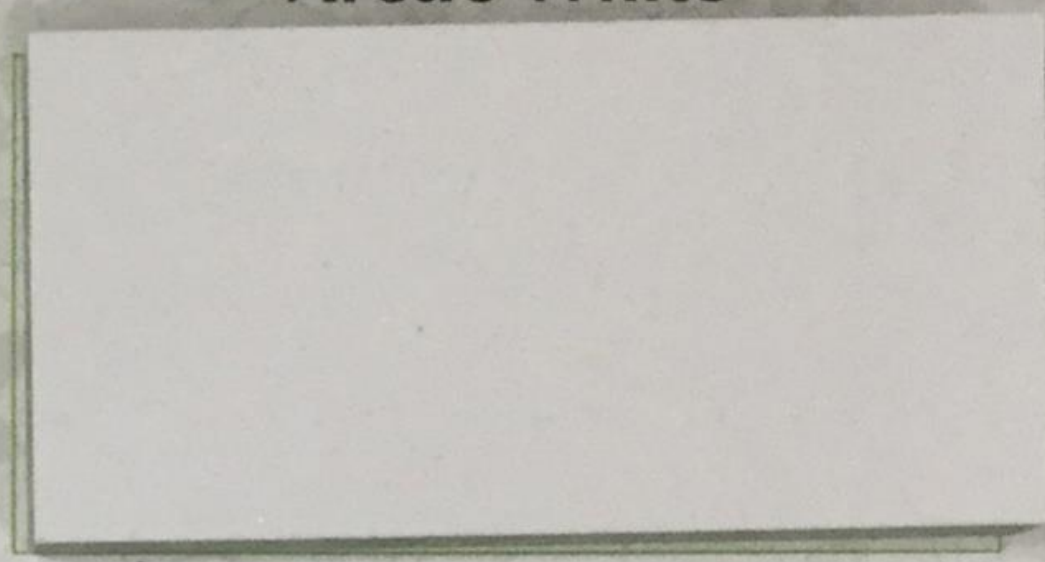
HPL-101
White



HPL-102
Arctic White



HPL-103
Antique White



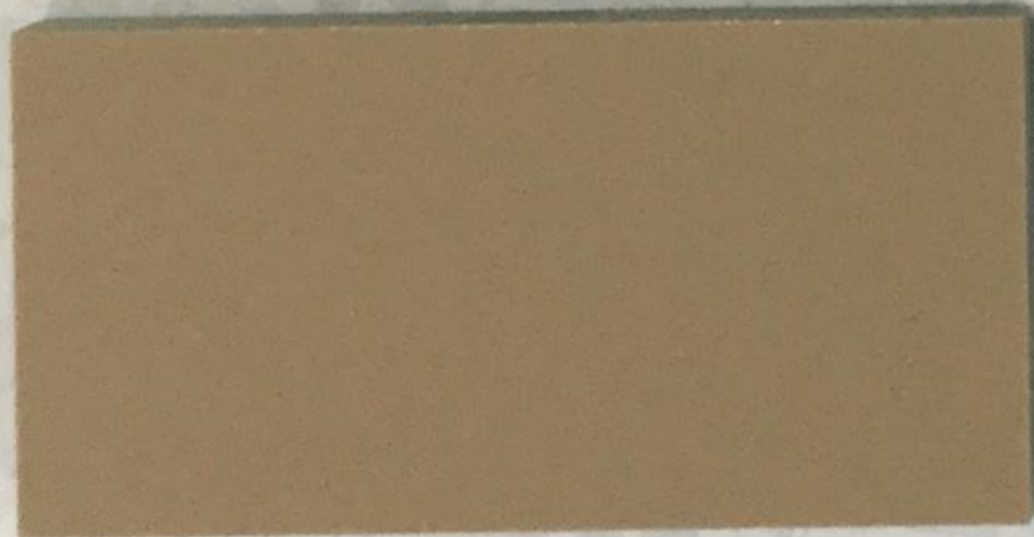
HPL-901
White Metallic



HPL-201
Creme



HPL-204
Mocha



HPL-203
Cappuccion



HPL-902
Gold Metallic



HPL-903
Silver Matallic



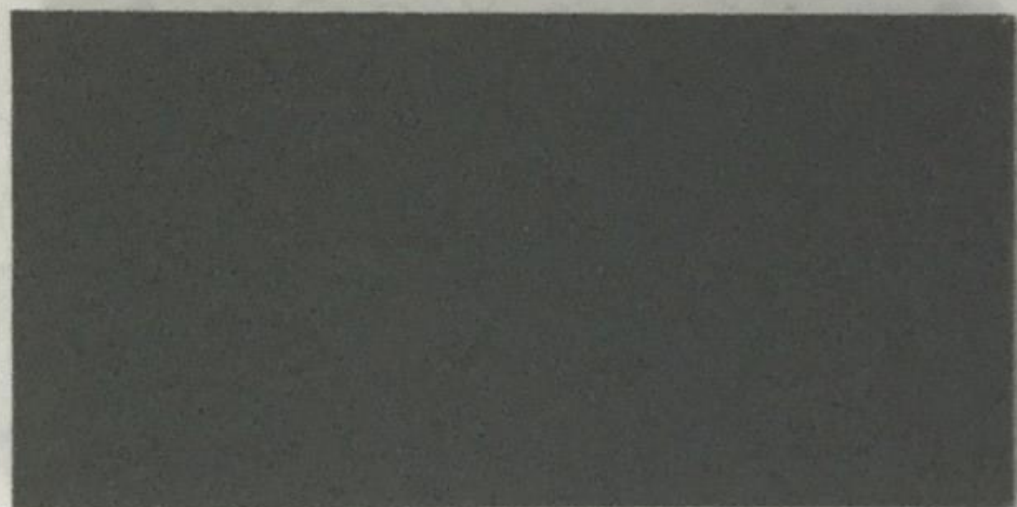
HPL-301
Verde



HPL -905
Graphite Metallic



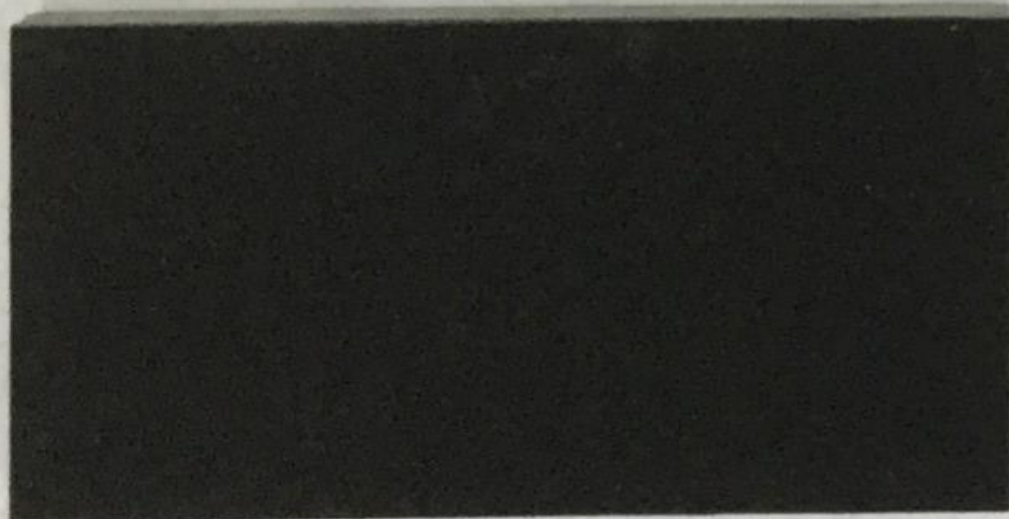
HPL-401
Red



HPL-702
Slate



HPL-402
Burgundi



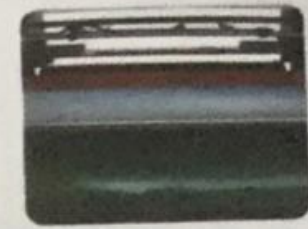
HPL-801
Black



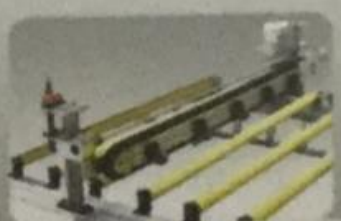
KIẾN TRÚC XANH - NỘI THẤT SẠCH
HPL GROUP



Bộ phận dán keo



Bộ phận con lăn dán



Bộ phận điều chỉnh tấm

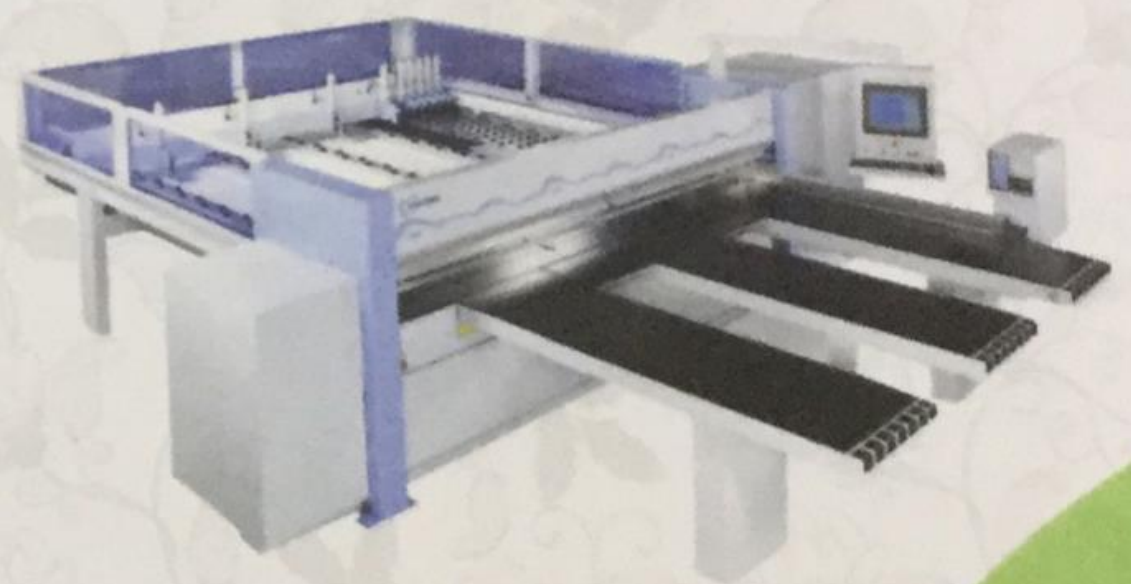


Máy gia nhiệt



Hệ thống cho keo

Quy Cách	φ 240*1350
Độ dài tấm ngắn nhất	600mm
Chiều rộng tấm cốt	1220mm
Độ dày tấm	2-50mm
Tốc độ đẩy tấm trên 1 phút	1-25m/min
Công suất	6kw
Công suất gia nhiệt	46kw
Khô rộng tấm	1280mm
Kích thước dây chuyền	13800*2135*1800mm
Trọng Lượng	3000kg





BỀ MẶT BÓNG GƯƠNG SÂU, ĐỘ BỀN MÀU CAO



THÂN THIỆN MÔI TRƯỜNG, AN TOÀN VỚI NGƯỜI SỬ DỤNG



TRỌNG LƯỢNG NHẸ, DỄ DÀNG UỐN ÉP



KIẾN TRÚC XANH - NỘI THẤT SẠCH
HPL GROUP



compacthpl.com | compact.cc | laminat.cc | phukienvachvesinh.com |
vachvesinh.com | vachvanphong.com | vachnganvanphong.com | www.tamacrylic.net