

Phương Nam tự hào là
lựa chọn **CHẤT LƯỢNG**
cho hàng ngàn phòng sạch,
kho lạnh, nhà xưởng
... tại Việt Nam



PREXS






TẤM SANDWICH PANEL EPS

GIẢI PHÁP VÁCH TRONG / VÁCH NGOÀI / MÁI
CÁCH NHIỆT, CHỐNG ỒN, MÀU SẮC BỀN LÂU



Vật liệu xây dựng thế hệ mới được sản xuất từ hai lớp tôn siêu bền mạ hợp kim theo công nghệ tiên tiến được cấp bản quyền BIEC do Bluescope (Úc) cung cấp kết hợp với thành phần lõi chính EPS. Đối với vách ngoài được gia cường 2 đầu vị trí ngàm bằng lõi foam trên dây chuyền sản xuất liên tục công nghệ Châu Âu hiện đại, ngàm C+ giấu vít thông minh, bề mặt phẳng hoặc tạo gân tinh tế với độ dài linh hoạt, cắt chính xác theo thiết kế.

Các màu sắc phổ biến của Bluescope Sumo for panel (**)

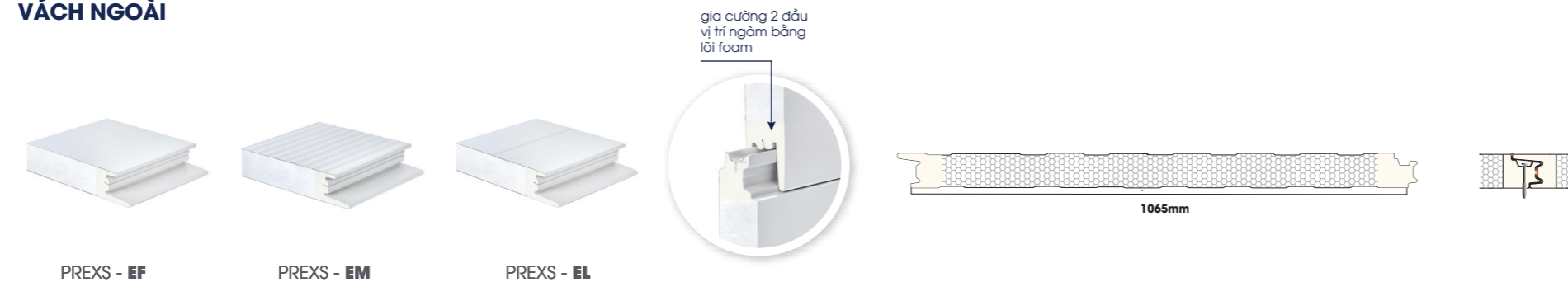
-  Neon Blue
-  Creamy Beige
-  Bright White
-  Lemon Cream
-  Cinder Grey

THÔNG SỐ SẢN PHẨM

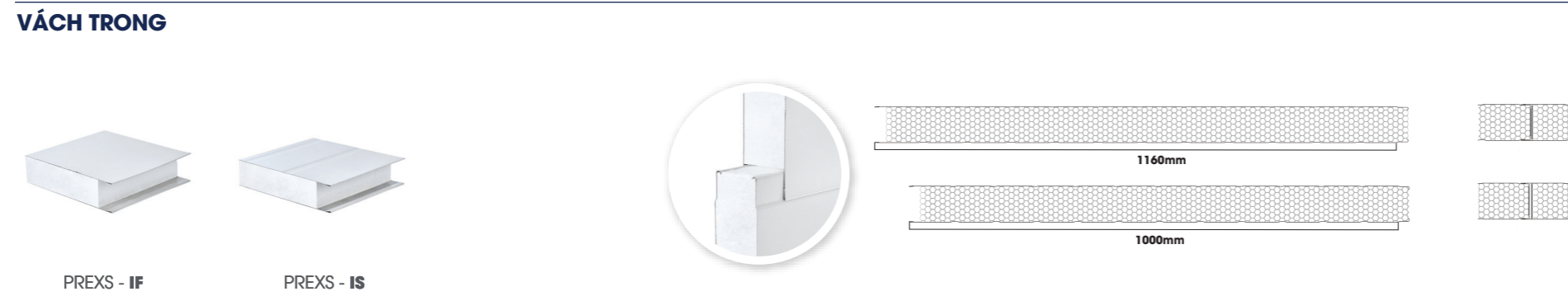
	Vách ngoài	Vách trong	Mái
Độ dày	50/75/100mm	50/75/100/125/150mm	50/75/100mm
Khổ hữu dụng	1065mm	1160/1000mm	1000mm
Chiều dài tối đa	8m	6m	12m
Lớp phủ bên ngoài	Bluescope Sumo	Bluescope Sumo	Bluescope Sumo
Độ dày kim loại tiêu chuẩn	0.46mm	0.46mm	0.46mm/0.35mm
Lõi cách nhiệt	EPS và Foam	EPS	EPS
Trọng lượng (kg/m ²) với độ dày 100mm	8.5~9.9	8.2~9.7	

HÌNH ẢNH SẢN PHẨM

VÁCH NGOÀI



VÁCH TRONG



MÁI



Hình mặt cắt minh họa

3 LÝ DO CHỌN TẮM SANDWICH PANEL PHƯƠNG NAM



Chất lượng ổn định được tin cậy bởi hàng trăm nhà thầu, sử dụng cho hàng ngàn công trình trong cả nước



Dây sản phẩm đa dạng nhất thị trường với đủ chủng loại: EPS, PU, PIR, rockwool



Năng lực sản xuất lớn nhất Việt Nam, đáp ứng tiến độ mọi công trình

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Nhiệt độ sử dụng	-10°C đến 50°C
Hệ số truyền nhiệt	0.030 - 0.035 W/m.K
Cường độ chịu nén tại 10% biến dạng	≥ 0.07 Mpa
Mật độ EPS	> 97% (không thấm nước)
Tỷ trọng	EPS 10~25kg/m ³ Foam 40~42kg/m ³
Khả năng chống cháy	Chống cháy lan TCVN Chịu nhiệt cục bộ đến 150°C

HỆ SỐ TRUYỀN NHIỆT

0.033 W/m.K

SẢN PHẨM	ĐỘ DÀY (mm)					
	50	75	100	125	150	
VÁCH NGOÀI	Truyền nhiệt tổng(*)	0.70	0.47	0.35		
	Hệ số cách nhiệt(**)	1.43	2.14	2.86		
VÁCH TRONG	Truyền nhiệt tổng	0.70	0.47	0.35	0.28	0.23
	Hệ số cách nhiệt	1.43	2.14	2.86	3.57	4.29
MÁI	Truyền nhiệt tổng	0.70	0.47	0.35		
	Hệ số cách nhiệt	1.43	2.14	2.86		

VĂN PHÒNG MIỀN NAM
Số 99 Quốc lộ 1A, P. Tân Thới Nhất, Q. 12, TP. Hồ Chí Minh.
H: (028) 3590 1968
E: hi@phuongnams.vn

VĂN PHÒNG MIỀN BẮC
Tầng 12A, Tòa nhà CDC, Số 25 Lê Đại Hành, P. Lê Đại Hành, Q. Hai Bà Trưng, Hà Nội.
H: (024) 22 177 599

NHÀ MÁY 1
Lô B5-9, đường D4, KCN Tân Phú Trung, Củ Chi, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

NHÀ MÁY 2
Lô B4-10, đường N5, KCN Tân Phú Trung, Củ Chi, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

(1) Truyền nhiệt tổng (Giá trị U): Chỉ số cho biết tổng lượng nhiệt truyền qua toàn bộ diện tích bề mặt của vỏ công trình bao gồm cả phần tường không trong suốt và cửa kính quy về cho 1m² bề mặt ngoài của công trình, W/m²

(2) Hệ số cách nhiệt (Giá trị R): là một đại lượng cách nhiệt được sử dụng trong việc xây dựng và ngành công nghiệp xây dựng. Trong điều kiện thống nhất, nó là tỷ lệ của sự khác biệt nhiệt độ trên một chất cách nhiệt và nhiệt dòng truyền nhiệt trên một đơn vị diện tích thông qua nó.

(*) Chính sách bảo hành có điều kiện, vui lòng tham khảo website của chúng tôi để biết thêm chi tiết.

(**) Ngoài các màu tiêu chuẩn, Quý Khách có nhu cầu chọn màu khác vui lòng liên hệ Phòng Kinh Doanh.

(***) Một số thông tin có thể thay đổi mà không thông báo trước, vui lòng cập nhật tại website [phuongnampanel.com](#)