

## TẤM CÁCH NHIỆT JAVTA

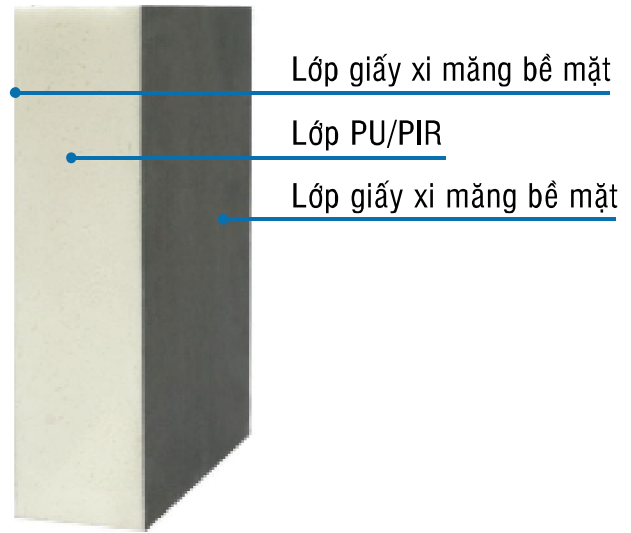
Tấm cách nhiệt Javta là vật liệu được cấu tạo bởi lớp PU/PIR (Polyurethane /Polyisocyanurate) tỷ trọng cao ở giữa và 02 lớp bề mặt bằng vật liệu giấy xi măng tổng hợp hoặc giấy bạc. Sản phẩm có tính năng cách âm, cách nhiệt, chống cháy lan.

Ứng dụng chống nóng, cách âm, cách nhiệt cho mái, tường, tường hướng Tây, trần, nền của các công trình Công nghiệp và Dân dụng.

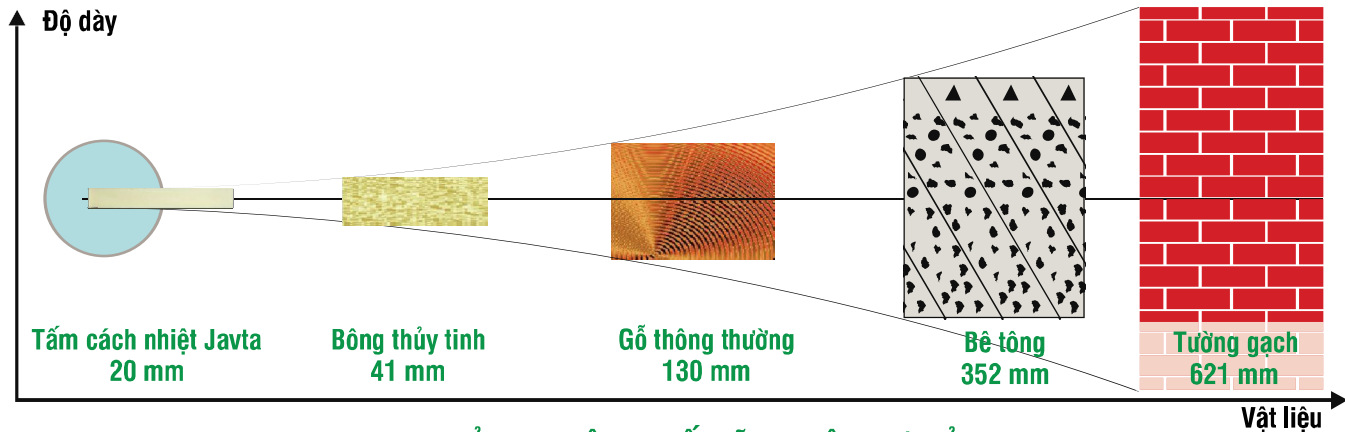
**Kích thước tiêu chuẩn:** 1200mm x 2440mm

**Độ dày:** 20, 30, 40, 50mm

**Trọng lượng:** 1,0kg/m<sup>2</sup>(độ dày 20mm, tỷ trọng 50kg/m<sup>3</sup>)



### BẢNG SO SÁNH CÁCH NHIỆT GIỮA CÁC VẬT LIỆU



### BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ BẢN

TT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	THÔNG SỐ			
1	Tỷ trọng PU/PIR tổng	Kg/m <sup>3</sup>	40 - 50			
2	Kích thước	mm	1200 X 2440			
3	Độ dày sản phẩm	mm	20	30	40	50
4	Trọng lượng	Kg/m <sup>2</sup>	0.8 - 1.0	1.2 - 1.5	1.6 - 2.0	2.0 - 2.5
5	Tỷ suất hút nước theo V	%V	0,86			
6	Hệ số dẫn nhiệt	W/m <sup>o</sup> K	0,023			
7	Cường độ chịu nén	MPa	0,287			
8	Khả năng cách âm	dB	≥23,08			
9	Độ ổn định kích thước sau 48h ở -30°C và 80°C	t(°C)	-30		80	
		% giãn nở	0,182		0,063	
10	Dung sai độ dày	mm	±2			

## HÌNH ẢNH ỨNG DỤNG SẢN PHẨM TẠI CÔNG TRÌNH



Chống nóng Dưới mái nhà xưởng



Óp mái chống nóng



Óp giữa tường



Óp tường hướng tây



Óp tường trong nhà



Lót sàn, trần mái



Óp trần nhà



Óp trần khách sạn



Biển quảng cáo

## BẢNG GIÁ SẢN PHẨM

Tỷ Trọng (Kg/m <sup>3</sup> )	Độ dày PUR (mm)	Trọng lượng (Kg/m <sup>2</sup> )	Kích thước mm	Xi măng /Xi măng	Xi măng /Giấy bạc	Giấy bạc /Giấy bạc
40	20	0,80	1200 x 2440	160.000	150.000	140.000
	30	1,20	1200 x 2440	210.000	200.000	190.000
	40	1,60	1200 x 2440	271.000	261.000	251.000
	50	2,00	1200 x 2440	335.000	325.000	315.000
50	20	1,00	1200 x 2440	218.000	208.000	198.000
	30	1,50	1200 x 2440	282.000	272.000	262.000
	40	2,00	1200 x 2440	347.000	337.000	327.000
	50	2,50	1200 x 2440	412.000	402.000	392.000

✓ Hai mặt ngoài dùng vật liệu giấy xi măng hoặc giấy bạc. Giá bao gồm VAT 10%. Đơn giá VNĐ/m<sup>2</sup> hiệu dụng.