

LAMINATE

by THÁI LÊ

Vol 2

PROPERTIES	SPECIFIED VALUES AS PER IS:2046-1995 TYPE S, HGS	CONFIRMS
Resistance to Surface wear	FP 350 (Min. Revolutions)	610 Revolutions
Resistance to immersion in boiling water		
- Mass increase (%)	10.00% (Maximum)	5.7% Max
- Thickness increase (%)	12% (Maximum)	6.8% Max
- Appearance.	Not worse than 4	Passes
Resistance to Dry heat 180°C	Not worse than 3	Passes
Gloss/other	Not worse than 4	Passes
Dimensional Stability at 20°C		
- Longitudinal (%)	0.375% (Maximum)	0.284%
- Transverse (%)	0.60% (Maximum)	0.526%
Dimensional Stability at deviated temperature		
- Longitudinal (%)	0.55% (Maximum)	0.47%
- Transverse (%)	1.025% (Maximum)	0.92%
Resistance to scratching	2.0 N (Maximum)	2.95 N
Resistance to steam	Not worse than 4	Passes
Resistance to impact by small diameter ball	20 N (Maximum)	35 N
Resistance to cigarette burns	Not worse than 3	Passes
Resistance to cracking	Not worse than 4	Passes
Resistance to Staining		
- Group 1 & 2	Not worse than 5	Passes
- Group 3 & 4	Not worse than 4	Passes
Resistance to color change (Wool standard)		
- In xenon arc light	Not worse than 6	Passes
- In enclosed carbon arc light	Not worse than 5	Passes
Appearance	Free From ABC Defects	Free From ABC Defects

- Our Products are free from manufacturing defects and perfectly fit for use under normal conditions. In case of any claims, the liability of the company is however limited to the cost of the product only.
- ORDERS FOR CUSTOM - MADE SHEETS WILL BE ACCEPTED FOR BULK QUANTITY
- AVAILABLE SIZE : 1225 X 2445mm
- Kindly check the actual laminate before finalizing, as printing colour may differ due to printing limitations

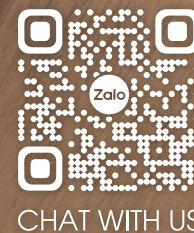
INSTALLATION, CARE AND MAINTENANCE GUIDELINE

- Avoid direct sunlight /continuous light from laminates, these may cause to colour fading
- Extra care required in vertical pasting of HPL sheet as there is possibility of bubbles due to lack of uniform pressure
- Cracking at corners & around cuts may be caused by improper conditioning, Improper bonding or poor planning. Avoid all these to prevent cracking at corners.
- Do not use chemicals for cleaning surface



Technical

SPECIFICATIONS



CHAT WITH US

LIÊN HỆ VỚI CHÚNG TÔI

- 📍 34 Đặng Thúc Vịnh, Xã Đông Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh
- ✉ info@mddfthaiile.com
- ☎ (028) 37110532 - 37110620 - 37113175
- 🌐 www.mddfthaiile.com



8365 SF



8639 SF



8197 MT



8381 SF



8377 SF



8324 MT



8167 SF



8363 SF



8355 TMG

Ưu điểm và Đặc tính Nổi Bật của tấm Laminate Thái Lê
Tấm Laminate Thái Lê sở hữu bề mặt bền đẹp, chống trầy xước, chống bám bẩn và chịu nhiệt hiệu quả, đáp ứng tốt các yêu cầu sử dụng trong nội thất hiện đại. Sản phẩm được sản xuất từ nguyên liệu an toàn, không chứa formaldehyde hay các hợp chất độc hại, thân thiện với môi trường và an toàn cho người sử dụng.

Với bảng màu đa dạng từ đơn sắc hiện đại, vân gỗ tự nhiên đến hiệu ứng vải và kim loại, tấm Laminate Thái Lê mang đến giải pháp thẩm mỹ cao cho nhiều không gian cao cấp. Đồng thời, sản phẩm có thể ứng dụng linh hoạt trên nhiều loại cốt ván như MDF, PVC, PB và Hardboard, phù hợp cho cả công trình dân dụng lẫn thương mại.





8612 SF



8641 SF



8635 SF



8642 SF



8629 SF



8630 SF



LAMINATE *by* THÁI LÊ