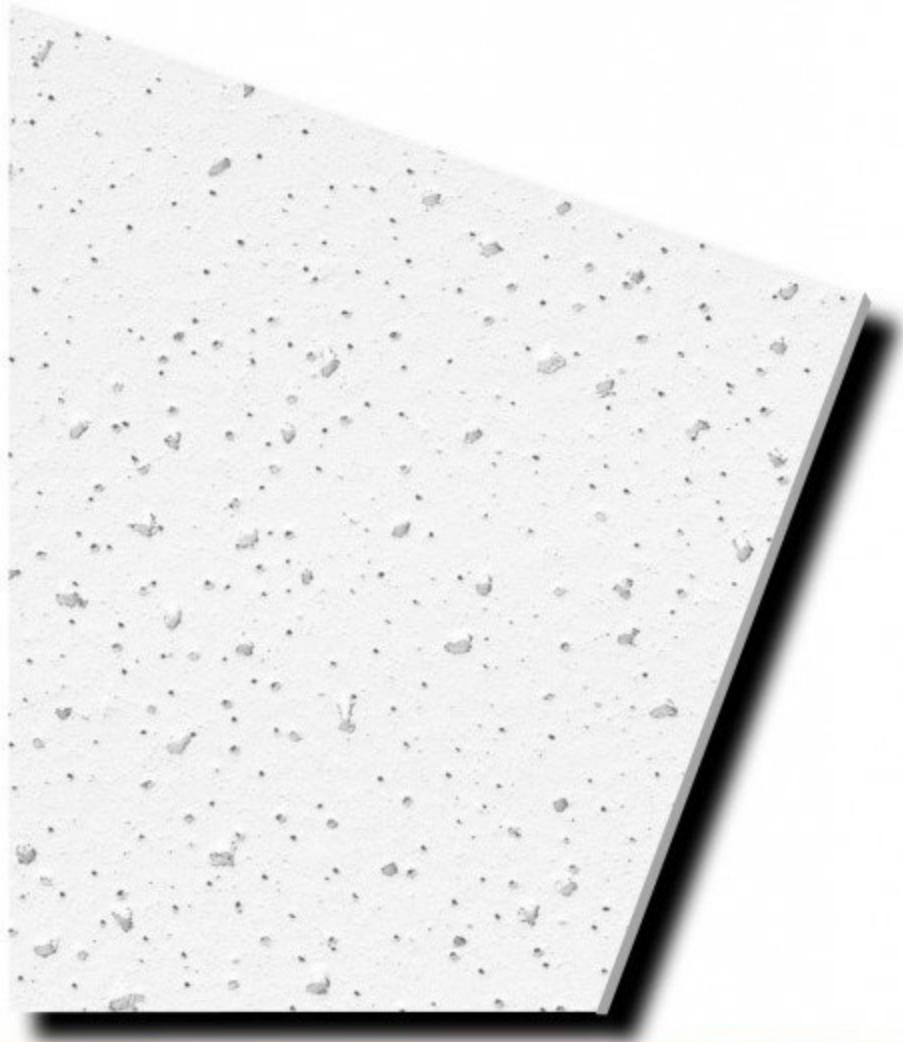
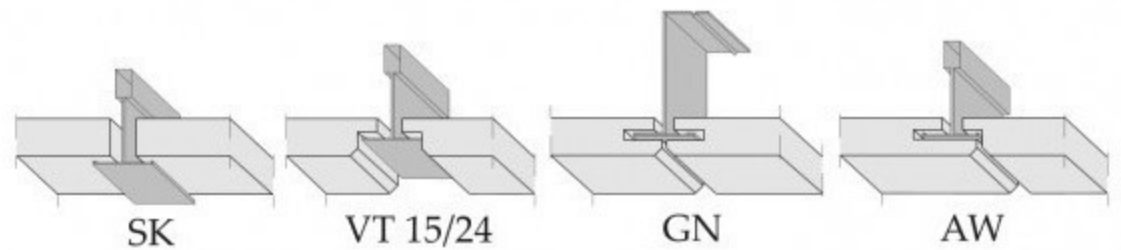


## THERMATEX® Mercure



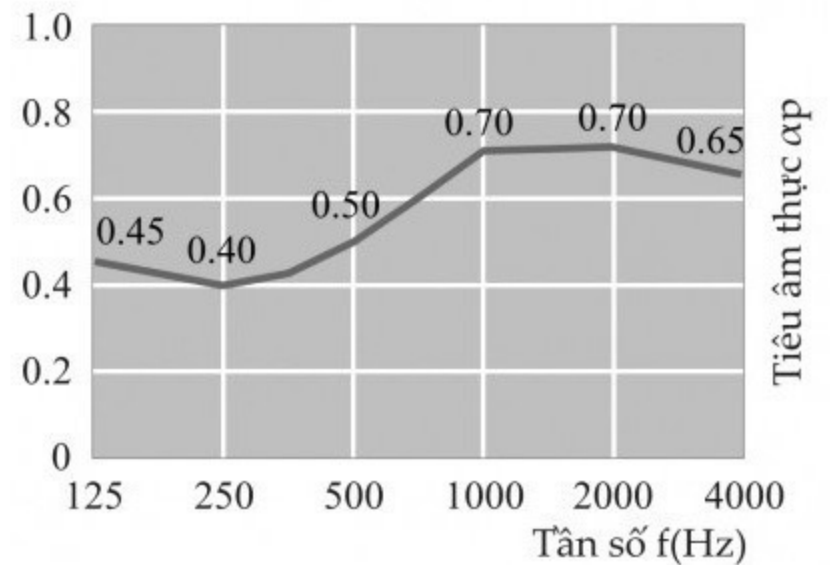
■ Tấm trần THERMATEX được sản xuất theo công nghệ hiện đại, cấu thành từ sợi khoáng, đá núi lửa, đất sét và tinh bột. Sản phẩm không gây cháy, an toàn cho sức khỏe và sở hữu khả năng tiêu âm tuyệt vời.

Hệ khung	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ C Hệ khung nổi, tấm trần tháo lắp dễ dàng</li> <li>■ F Hệ không khung và không móc treo (công nghệ cho hành lang)</li> <li>■ I Hệ khung dài bandraster, nhịp nổi chìm</li> <li>■ A Hệ khung chìm, tấm tháo lắp dễ dàng AW/ GN hoặc tấm cố định GN/GN</li> </ul>
Kích thước	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hệ chần: 600 x 600mm hoặc 600x1200mm</li> <li>■ Hệ lè: 610x610mm hoặc 610x1220mm</li> <li>■ Hoặc theo yêu cầu</li> </ul>
Độ dày/ trọng lượng	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 15mm/ khoảng 4.5kg/m<sup>2</sup></li> <li>■ 19mm/ khoảng 5.7kg/m<sup>2</sup></li> </ul>
Màu sắc	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ trắng theo tiêu chuẩn RAL 9010</li> </ul>
Loại cạnh	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ SK, VT 15/24, AW, GN</li> </ul>



## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Chống cháy lan	■ Tiêu chuẩn A2-s1, d0 theo chứng nhận EN 13501-1
Chống cháy	■ Lên đến 60 phút theo tiêu chuẩn BS 476: parts 20 - 23 (vui lòng xem báo cáo chi tiết)
Chỉ số tiêu âm	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Chứng chỉ EN ISO 354</li> <li>■ <math>\alpha_w = 0.60</math> theo tiêu chuẩn EN ISO 11654</li> <li>■ NRC = 0.60 theo tiêu chuẩn ASTM C 423</li> </ul>
Chỉ số giảm âm	■ $D_{n,f,w} = 34\text{dB}$ theo tiêu chuẩn EN ISO 10848 (độ dày 15mm, theo giấy chứng nhận)
Độ phản xạ ánh sáng	■ lên đến 88%
Dẫn nhiệt	■ $\lambda = 0.052-0.057\text{ W/mK}$ theo tiêu chuẩn DIN 52612
Chống ẩm	■ lên đến 95%



# VinaGypsum

Nhà phân phối tại Việt Nam

CÔNG TY CỔ PHẦN THẠCH CAO VIỆT NAM -VINAGYPSUM

Địa chỉ VPĐD: 58/15/5 Tôn Thất Thuyết, F16, Quận 4, HCM

Tel : 08 22 66 44 88 Hotline 0904 754 745

Website: [www.thachcaovietnam.com](http://www.thachcaovietnam.com)

Màu sắc thể hiện trên catalog có thể khác so với sản phẩm thực tế. Vì vậy, chúng tôi khuyên bạn nên yêu cầu mẫu thật do AMF cung cấp. Những thông tin kỹ thuật nêu trong tài liệu này dựa trên các báo cáo thu được trong phòng thí nghiệm.

Những thông tin cung cấp được dựa trên dữ liệu kỹ thuật hiện hành. AMF không chịu trách nhiệm về thông tin cung cấp bởi bên thứ ba. Các thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần báo trước. Chúng được điều chỉnh theo Điều khoản và Điều kiện cho phép của AMF. Danh mục này thay thế cho các phiên bản trước đó.