



İZOBİR TS 825 STANDARDI BİNALARDA ISI YALITIM HESAPLANMASI PROGRAMINA GÖRE MUKAYESESİ

TS 14315-1 binaların ısı yalıtımı için püskürtmeyle uygulanan poliüretan köpük
(Şantiyede oluşturulan sert köpük püskürtme mamülleri)
 λ değeri 14315-1'e göre 0.020 (W/mK)

TS 14315-1'e göre 3 cm poliüretan TS 13162'ye göre 6 cm cam yününe eş değerdir.

TS 14315-1'e göre 3 cm poliüretan TS 13162'ye göre 6.2 cm taş yününe eş değerdir.

TS 14315-1'e göre 3 cm poliüretan TS 13163'e göre ekspande polistren (eps) 6.5 cm eş değerdir.

TS 14315-1'e göre 3 cm poliüretan TS 13164'e göre ekstrüde polistren (xps) 5.8 cm eş değerdir.

TS 14315-1'e göre 3 cm poliüretan TS 14313'e göre polietilen 7 cm eş değerdir.

TS 14315-1'e göre 3 cm poliüretan TS 771'e göre gaz beton 49 cm eş değerdir.

TS 14315-1'e göre 3 cm poliüretan TS 998'e göre ısı yalıtım sıvası 8,1 cm eş değerdir.



SIVAS
CUMHURİYET
ÜNİVERSİTESİ

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi

Mühendislik Fakültesi Makine Bölümü Başkanı

Prof. Dr. Halil İbrahim ACAR tarafından hazırlanmıştır.

λ

Doç. Dr. Kazım GÖRGÜLÜ
Dekan Yardımcısı

İZOBİR
MOBİL İZOLASYON
izobir.com