









kudret

Tuğla Sanayi ve Tic. A.Ş.



KUDRET - STROFORLU TERMAL TUĞLA VE LENTO

Ocak 2009

| | | | | | |
|--|--|----------------------------------|---|---|----------------------------------|
|  <p>(Her 2,5 tuğla için 1 adet strofor verilir.)</p> | Tip (TS EN 771-1) | Kategori II - LD |  <p>(Her 2 tuğla için 1 adet strofor verilir.)</p> | Tip (TS EN 771-1) | Kategori II - LD |
| | Boyutu (cm.) | 19*19*13,5 | | Boyutu (cm.) | 23,5*24*18,5 |
| | Sipariş Kodu | TTUG135 | | Sipariş Kodu | TTUG240 |
| | Fiyatı | 0,16 | | Fiyatı | 0,34 |
| | Duvar Kalınlığı | 19 cm. | | Duvar Kalınlığı | 24 cm. |
| | Sarfiyat (Adet/m2) | 35 | | Sarfiyat (Adet/m2) | 23 |
| | Ağırlık (kg.) | 3,00 | | Ağırlık (kg.) | 6,00 |
| | Basınç Dayanımı | 2,5 N/mm2 | | Basınç Dayanımı | 2,5 N/mm2 |
| | Isı iletkenlik Hesap Değeri (λh) | Tuğla+ 16 dns strofor: 0,24 W/mK | | Isı iletkenlik Hesap Değeri (λh) | Tuğla+ 16 dns strofor: 0,24 W/mK |
| | Hacim Ağırlığı | 600 kg/m3 | | Hacim Ağırlığı | 600 kg/m3 |
|  | BOYUT | 50*13,5*2,5 cm. |  | BOYUT | 50*18,5*2,5 cm. |
| | YOĞUNLUK | 14-16 DNS | | YOĞUNLUK | 14-16 DNS |
| | SARFIYAT | 15 ADET/m2 | | SARFIYAT | 11 ADET/m2 |
| | FİYAT | 17 krş. | | FİYAT | 21 krş. |
| | Uzun ve kısa tip için aynı strofor kullanılır. Uzun tip için her 2 adet tuğlada bir adet strofor , kısa tip için her 2,5 adet tuğla için 1 adet strofor plak kullanılır. | | | Her 2 adet tuğla için 1 adet strofor plak kullanılmaktadır. Bu nedenle tuğlaya eklenecek maliyet fiyatın yarısıdır. | |
|  | Tip (TS EN 771-1) | Kategori II - LD |  | KUDRET LENTO | |
| | Boyutu (cm.) | 23,5*19*13,5 | | Fiyatı : 6 TL/metre dir. | |
| | Sipariş Kodu | TTUG235 | | Sipariş Üzerine İmal Edilir | |
| | Fiyatı | 0,21 | | İmalat Süresi Minimum 1 Haftadır. Yüksek miktarlar için üretim planlaması yapılır. | |
| | Duvar Kalınlığı | 19 cm. | | (Sadece LENTO TUĞLASI satışıımız da vardır. Fiyatı 13,5 tuğla ile aynıdır.) | |
| | Sarfiyat (Adet/m2) | 30 | | | |
| | Ağırlık (kg.) | 3,50 | | | |
| | Basınç Dayanımı | 2,5 N/mm2 | | | |
| | Isı iletkenlik Hesap Değeri (λh) | Tuğla+ 16 dns strofor: 0,24 W/mK | | | |
| Hacim Ağırlığı | 600 kg/m3 | | | | |

Önemli Not: TS 7316 EN 13163 Sayfa 8 Madde 4.2.4'de belirtildiği üzere ; Yoğunluğu 15 kg/m³.ün altında olan EPS mamüller binalarda ısı yalıtım amacıyla kullanılamazlar