



KİL-SAN  
KİL SANAYİİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ  
Işıklar Mah. Işıklar İstanbul Cad. No:1  
34075 Eyüpsultan, İstanbul, Türkiye



TS EN 771-1:2015 + A1:2015

250x150x250

Yatay Delikli, Taşıyıcı Olmayan,

Korunmuş Kagirde Kullanılan P Birim - Kategori II -

|  | Tolerans   |       |       | Aralık |    | Döşeme Yüzünün Düzlüğü (mm)                   | NPD                 |
|--|--|-------|-------|--------|----|---|---------------------|
|  | Beyan (mm)   | Sınıf | mm    | Sınıf  | mm |   |                     |
| Uzunluk  | 250  | T2    | +4/-4 | R2     | 5  | Döşeme Yüzünün Düzlemsel Paralelliği (mm)     | NPD                 |
| Genişlik   | 150  | T2    | +3/-3 | R2     | 3  | Biçim   | Ekli çizimdeki gibi |
| Yükseklik  | 250  | T2    | +4/-4 | R2     | 5  | Ortalama Basınç Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> ) | 2,5                 |
|  | Yükleme Yönü   |       |       |        |    |   | 250x150 mm          |
|  | Aktif Eriyebilir Tuz İçeriği                             |       |       |        |    |   | S0                  |
|  | Yangına Tepki (Sınıf)                                    |       |       |        |    |   | A1                  |
|  | Su Buharı Geçirgenliği                                   |       |       |        |    |   | 5/10 Sabit          |
|  | Doğrudan Hava İle Yayılan Sesin Yalıtımı                 |       |       |        |    |   |                     |
|  | Brüt Birim Hacim Kütlesi (kg/m <sup>3</sup> )            |       |       |        |    |   | 500 (D1)            |
|  | Biçim  |       |       |        |    |   | Ekli çizimdeki gibi |
|  | Isıl İletkenlik ( $\lambda_{10,Kuru}$ -Yöntem P3) (W/mK) |       |       |        |    |   | 0,23                |
|  | Donma/Çözölmeye Karşı Dayanıklılık (Sınıf)               |       |       |        |    |   | F0                  |
|  | Tehlikeli Maddeler                                       |       |       |        |    |   | NPD                 |

Performans Beyan Numarası 013

1. Ürün Kodu: 250x150x250
2. Tasarlanan Kullanımlar: Yatay Delikli, Taşıyıcı Olmayan, Korunmuş Kagirde Kullanım İçin P Birim - Kategori II
3. İmalatçı: KİL-SAN  
KİL SANAYİİ VE TİCARET A.Ş.  
Işıklar Mah. Işıklar İstanbul Cad. No:1 34075 Eyüpsultan, İstanbul, Türkiye  
Tel: +90 212 206 52 06  
Faks: +90 212 206 52 11
4. Yetkili Temsilcisi: Bulunmamaktadır
5. Sistem: Sistem 4
6. Uymlaştırılmış Standartlar: TS EN 771-1 + A1:2015

8. Yukarıda tanımlanan mamul performansı, beyan edilen performans grubu ile uyumludur. Bu performans beyanı, 305/2011 sayılı AB Yönetmeliğine (EU) uygun olarak yukarıda tanımlanan imalatçının tamamen kendi sorumluluğuna verilmiştir.

İmalatçı tarafından veya imalatçı adına  
İstanbul 10.12.2020

#### 7. Beyan Edilen Performans/Performanslar

| Temel Karakteristikler                               |   | Performans  | Standart                          |
|--|---|-------------|-----------------------------------|
| Boyutlar   | Uzunluk (mm)                                  | 250         | EN 771-1                          |
|  | Genişlik (mm)                                 | 150         |                                   |
|  | Yükseklik (mm)                                | 250         |                                   |
| Toleranslar  |   | Tm          |                                   |
| Aralık   |   | Rm          |                                   |
| Biçim  | Şekil ve Özellikler                           |             | EN 771-1                          |
|  | Döşeme Yüzünün Düzlüğü                        | NPD         |                                   |
| Basınç Dayanımı                                      | Döşeme Yüzlerinin Düzlemsel Paralelliği       | NPD         | EN 771-1                          |
|  | Kategori                                      | Kategori II |                                   |
| Boyut Kararlılığı                                    | Ortalama Basınç Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> ) | 2,5         | EN 771-1                          |
|  | Yük Uygulama Yönü                             | 250x150 mm  |                                   |
| Bağ Dayanımı   | NPD   |             | TS EN 998-2<br>EK-C (Sabit Değer) |
|  | NPD   |             |                                   |
| Aktif Eriyebilir Tuz İçeriği                         |   | S0          | EN 771-1                          |
| Yangına Tepki  |   | A1          | EN 13501-1                        |
| Su Emme  |   | NPD         | EN 771-1                          |
| Su Buharı Geçirgenliği                               |   | 5/10        | EN 1745                           |
| Brüt Birim Hacim Kütlesi                             |   | 500(D1)     | EN 771-1                          |
| Isıl Direnç - $\lambda_{10,Kuru}$ (W/mK - Yöntem P3) |   | 0,23        | EN 1745                           |
| Net Kuru Birim Hacim Kütlesi                         |   | 1720 (D1)   | EN 771-1                          |
| Donma/Çözölmeye Karşı Direnç (Kategori)              |   | F0          | EN 771-1                          |
| Tehlikeli Maddeler                                   |   | NPD         | EN 771-1                          |

M.Sabri EKMEKÇİOĞLU  
Yönetim Kurulu Başkanı