



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

240x240x235

Düşey Delikli, W Sınıfı, Taşıyıcı Olmayan,  
Korunmuş Kagirde Kullanılan P Birim - Kategori II -

	Beyan (mm)	Tolerans		Aralık		Döşeme Yüzünün Düzlüğü (mm)	NPD
		Sınıf	mm	Sınıf	mm	Döşeme Yüzünün Düzlemsel Paralelliği (mm)	NPD
Uzunluk	240	Tm	+4/-6	Rm	10	Biçim	Ekli çizimdeki gibi
Genişlik	240	Tm	+5/-5	Rm	10	Ortalama Basınç Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	5,0
Yükseklik	235	Tm	+3/-5	Rm	8	Yükleme Yönü	240x240 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> )	764 (D1)	
					Biçim	Ekli çizimdeki gibi	
					Isıl İletkenlik ( $\lambda_{10,Kuru}$ -Yöntem P4) (W/mK)	0,20	
					Donma/Çözölmeye Karşı Dayanıklılık (Sınıf)	F0	
					Tehlikeli Maddeler	NPD	

Performans Beyan Numarası 007

1. Ürün Kodu: 240x240x235
2. Tasarlanan Kullanımlar: Düşey Delikli, W Sınıfı, 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. Uyumlaştırılmış 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)	240	EN 771-1
	Genişlik (mm)	240	
	Yükseklik (mm)	235	
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	
	Ortalama Basınç Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	5,0	
Yük Uygulama Yönü		240x240 mm	
Boyut Kararlılığı		NPD	
Bağ Dayanımı		NPD	TS EN 998-2 EK-C (Sabit Değer)
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		764 (D1)	EN 771-1
Isıl Direnç - $\lambda_{10,Kuru}$ (W/mK - Yöntem P4)		0,20	EN 1745
Net Kuru Birim Hacim Kütlesi		1688 (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