



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

240x250x235

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

	Tolerans		Aralık		Döşeme Yüzünün Düzlüğü (mm)	NPD	
	Beyan (mm)	Sınıf	mm	Sınıf			mm
Uzunluk	240	Tm	+4/-6	Rm	10	Döşeme Yüzünün Düzlemsel Paralelliği (mm)	NPD
Genişlik	250	Tm	+5/-2	Rm	7	Biçim	Ekli çizimdeki gibi
Yükseklik	235	Tm	+3/-5	Rm	8	Ortalama Basınç Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	5,0
	Yükleme Yönü					240x250 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> )					745 (D1)	
	Biçim					Ekli çizimdeki gibi	
	Isıl İletkenlik ( $\lambda_{10,Kuru}$ -Yöntem P4) (W/mK)					0,21	
	Donma/Çözölmeye Karşı Dayanıklılık (Sınıf)					F0	
	Tehlikeli Maddeler					NPD	

Performans Beyan Numarası 008

1. Ürün Kodu: 240x250x235
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. 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)	240	EN 771-1
	Genişlik (mm)	250	
	Yükseklik (mm)	235	
Toleranslar		Tm	
Aralık		Rm	
Biçim	Şekil ve Özellikler		
	Döşeme Yüzünün Düzlüğü	NPD	EN 771-1
Basınç Dayanımı	Döşeme Yüzlerinin Düzlemsel Paralelliği	NPD	
	Kategori	Kategori II	
Boyut Kararlılığı	Ortalama Basınç Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	5,0	EN 771-1
	Yük Uygulama Yönü	240x250 mm	
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	745 (D1)	EN 771-1	
Isıl Direnç - $\lambda_{10,Kuru}$ (W/mK - Yöntem P4)	0,21	EN 1745	
Net Kuru Birim Hacim Kütlesi	1696 (D1)	EN 771-1	
Donma/Çözölmeye Karşı Direnç (Kategori)	F0	EN 771-1	
Tehlikeli Maddeler	NPD		EN 771-1