



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

250x190x250

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	R2	5	Döşeme Yüzünün Düzlemsel Paralelliği (mm)	NPD	
Genişlik	190	T2	± 3,4	R2	4	Biçim	Ekli çizimdeki gibi	
Yükseklik	250	T2	± 4	R2	5	Ortalama Basınç Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	2,5	
	Yükleme Yönü						250x190 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> )						520 (D1)	
	Biçim						Ekli çizimdeki gibi	
	Isıl İletkenlik Isıl İletkenlik ( $\lambda_{10,Kuru}$ -Yöntem P3) (W/mK)						0,25	
	Donma/Çözölmeye Karşı Dayanıklılık (Sınıf)						F0	
	Tehlikeli Maddeler						NPD	

Performans Beyan Numarası 023

1. Ürün Kodu: 250x190x250
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. 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)	250	EN 771-1
	Genişlik (mm)	190	
	Yükseklik (mm)	250	
Toleranslar		Tm	
Aralık		Rm	
Biçim	Şekil ve Özellikler		EN 771-1
	Döşeme Yüzünün Düzlüğü	NPD	
	Döşeme Yüzlerinin Düzlemsel Paralelliği	NPD	
Basınç Dayanımı	Kategori	Kategori II	EN 771-1
	Ortalama Basınç Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	2,5	
	Yük Uygulama Yönü	250x190 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		520 (D1)	EN 771-1
Isıl Direnç - $\lambda_{10,Kuru}$ (W/mK - Yöntem P3)		0,25	EN 1745
Net Kuru Birim Hacim Kütlesi		1700 (D1)	EN 771-1
Donma/Çözölmeye Karşı Direnç (Kategori)		F0	EN 771-1
Tehlikeli Maddeler		NPD	EN 771-1