



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

290x190x235

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)				
Uzunluk	290	Tm	+1/-7	Rm	8	Döşeme Yüzünün Düzlemsel Paralelliği (mm)		NPD		
Genişlik	190	Tm	+5/-2	Rm	7	Biçim		Ekli çizimdeki gibi		
Yükseklik	235	Tm	+3/-5	Rm	8	Ortalama Basınç Dayanımı (N/mm ²)		5,0		
						Yükleme Yönü		290x190 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 ³)		760 (D1)		
						Biçim		Ekli çizimdeki gibi		
						Isıl İletkenlik ($\lambda_{10,Kuru}$ -Yöntem P4)		(W/mK)	0,19	
						Donma/Çözölmeye Karşı Dayanıklılık		(Sınıf)	F0	
						Tehlikeli Maddeler		NPD		

Performans Beyan Numarası 006

1. Ürün Kodu: 290x190x235
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)	290	EN 771-1
	Genişlik (mm)	190	
	Yükseklik (mm)	235	
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 ²)	5,0	
	Yük Uygulama Yönü	290x190 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		760 (D1)	EN 771-1
Isıl Direnç - $\lambda_{10,Kuru}$ (W/mK - Yöntem P4)		0,19	EN 1745
Net Kuru Birim Hacim Kütlesi		1686 (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