



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

240x190x235

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

	Tolerans		Aralık		Döşeme Yüzünün Düzlüğü (mm)	NPD	
	Beyan (mm)	Sınıf	mm	Sınıf			mm
Uzunluk	290	Tm	+1/-2	Rm	3	Döşeme Yüzünün Düzlemsel Paralelliği (mm)	NPD
Genişlik	190	Tm	+1/-8	Rm	9	Biçim	Ekli çizimdeki gibi
Yükseklik	185	Tm	+2/-3	Rm	5	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)					745 (D1)	
	Biçim					Ekli çizimdeki gibi	
	Isıl İletkenlik ($\lambda_{10,Kuru}$ -Yöntem P4)					(W/mK)	0,23
	Donma/Çözölmeye Karşı Dayanıklılık					(Sınıf)	F0
	Tehlikeli Maddeler					NPD	

Performans Beyan Numarası 011

1. Ürün Kodu: 240x190x235
2. Tasarlanan Kullanımlar Düşey Delikli, AB 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)	290	EN 771-1
	Genişlik (mm)	190	
	Yükseklik (mm)	185	
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 ²)	5,0	EN 771-1
	Yük Uygulama Yönü	290x190mm	
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)	0,23	EN 1745	
Net Kuru Birim Hacim Kütlesi	1710 (D1)	EN 771-1	
Donma/Çözölmeye Karşı Direnç (Kategori)	F0	EN 771-1	
Tehlikeli Maddeler	NPD	EN 771-1	