



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

235x100x235

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	235	T2	+4/-4	R2	5	Döşeme Yüzünün Düzlemsel Paralelliği (mm)	NPD	
Genişlik	100	T2	+3/-3	R2	3	Biçim	Ekli çizimdeki gibi	
Yükseklik	235	T2	+4/-4	R2	5	Ortalama Basınç Dayanımı (N/mm ²)	2,5	
							Yükleme Yönü	235x100 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)	650 (D1)
							Biçim	Ekli çizimdeki gibi
							Isıl İletkenlik ($\lambda_{10,Kuru}$ -Yöntem P3) (W/mK)	0,19
							Donma/Çözölmeye Karşı Dayanıklılık (Sınıf)	F0
							Tehlikeli Maddeler	NPD

Performans Beyan Numarası 015

1. Ürün Kodu: 235x100x235
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. 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)	235	EN 771-1
	Genişlik (mm)	100	
	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	
Boyut Kararlılığı	Ortalama Basınç Dayanımı (N/mm ²)	2,5	EN 771-1
	Yük Uygulama Yönü	235x100mm	
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		650(D1)	EN 771-1
Isıl Direnç - $\lambda_{10,Kuru}$ (W/mK - Yöntem P3)		0,19	EN 1745
Net Kuru Birim Hacim Kütlesi		1750 (D1)	EN 771-1
Donma/Çözölmeye Karşı Direnç (Kategori)		F0	EN 771-1
Tehlikeli Maddeler		NPD	EN 771-1