



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

TERMOKİL 20

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	250	T2	+4/-4	R2	5	Döşeme Yüzünün Düzlemsel Paralelliği (mm)	NPD
Genişlik	200	T2	+4/-4	R2	4	Biçim	Ekli çizimdeki gibi
Yükseklik	235	T2	+4/-4	R2	5	Ortalama Basınç Dayanımı (N/mm ²)	3,0
	Yükleme Yönü					250x200 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)					690 (D1)	
	Biçim					Ekli çizimdeki gibi	
	Isıl İletkenlik ($\lambda_{10,Kuru}$) (W/mK)					0,13	
	Donma/Çözölmeye Karşı Dayanıklılık (Sınıf)					F0	
	Tehlikeli Maddeler					NPD	

Performans Beyan Numarası TERMOKİL 01

1. Ürün Kodu: TERMOKİL 20

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)	250	EN 771-1
	Genişlik (mm)	200	
	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)	3,0	
	Yük Uygulama Yönü	250x200 mm	
Boyut Kararlılığı		NPD	
Bağ Dayanımı		0,15	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		690 (D1)	EN 771-1
Isıl Direnç - $\lambda_{10,Kuru}$ (W/mK - Yöntem P3)		0,13	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

M.Sabri EKMEKÇİOĞLU
Yönetim Kurulu Başkanı