

Fibersox™ - En İyi Alev Dayanımlı Patentli Seri

DurkeeSox®

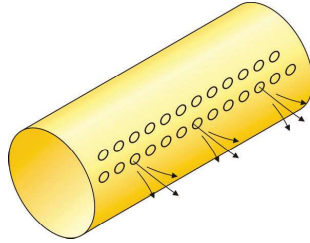
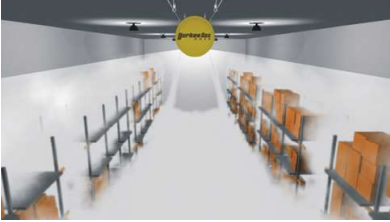


Fibersox™ serisi en iyi alev dayanım özelliğe sahip A sınıfı yanmaz kumaştan 8 yıl garanti sunarak üretilmektedir. Mutlak alev dayanımı gerektiren ısıtma, havalandırma ve hafif soğutma ihtiyacı olan ortamlar için kullanılmaktadır

Teknik Özellikler

Nitelik	Maddeler	Fihrist	Sonuçlar	Kod Uyumu	Test Kuruluşu	Yorumlar	
Malzeme Özellikleri	Yangın Sınıfı	A2	FIGRA, w/s ≤ 120 THR 600s, MJ ≤ 7,5 Termal değer, MJ ≤ 3.0	5 0.9 1.6	GB 8624-2012	NFTC	Resmi Test
		s1	SMOGRA, m2/s2 ≤ 30 TSP600s, m2 ≤ 50	0 20			
		d0	Alev almış partikül veya damlacık 600s	Uyumlu			
		t0	Duman toksitesi ZA1	ZA1			
	Class A2	SMOGRA, m2/s2 ≤ 30 TSP600s, m2 ≤ 50 Alev almış partikül veya damlacık 600s	9.5 11.7 Yok	EN13501-1:A1: 2009	SGS	Resmi Test	
	Class A1	Alev çoğalma fihristi	0.4	BS 476-6:A1: 2009	TUV SUD PSB	Resmi Test	
	Ağırlık	300 g/m2 ± 5%	305 g	ASTM D3776			
Sistem Performansı	Basınca Karşı Dayanıklılık	2000 Pa statik basınçta görünümde değişim yok, akma yok, hasar yok	Değişiklik yok	JGJ 141-2004	Ulusal Havalandırma Ekipmanları Kalite Denetim, Gözetim ve Test Merkezi		
	Pasif Geçirgenlik	500 Pa basınçta pasif geçirgenlik	≤ 50 m3/h/m2				15 m3/h/m2
		1000 Pa basınçta pasif geçirgenlik	≤ 100 m3/h/m2				36 m3/h/m2
	Ebat Toleransı	≤ 1%	Değişiklik yok				

Hava Akış Modelleri



EJ - Doğrudan Üfleme

Modeller



Yuvarlak – O

Renkler



Hava Çıkış Modeli

S-slot
Model-SSLineer slot
Model-LS

Orifis – O

Nozul – N

*Nozul Çapı : 1" / 1.5", Kauçuk halka ölçüsü : 2" / 2.5"