

JetSpray

Püskürtme Yalıtım

Aşağıdaki tabloda Cam Yünü esaslı ısı, ses ve yangın yalıtımı sağlayan ürünümüz **JetSpray** ile **Taş Yünü** arasındaki karşılaştırma detaylı bir şekilde sunulmaktadır.

Uygulama alanının özelliklerine ve işçiliğine bağlı olarak aşağıdaki tabloda değişiklikler olabilir.

	JetSpray	Taş Yünü
Uygulama türü	Püskürtme Sistem	Levha Halinde
Uygulamada Sabitleyici	Yapıştırıcı	Sıkıştırma / Dübelleme
Uygulama Sonrası	Boşluksuz / Yekpare	Boşluklu/Yüzeye yapışmaz
Uygulama Süresi (Tek Ekip - Günlük)	Minimum 250 m ²	Maksimum 100 m ²
Uygulama + İşçilik + Malzeme	Tek fiyat	Sadece Malzeme
Çelik, Beton vb. Yüzeyle Uygulanabilirlik	Sorunsuz Yapışır	Uygulama Sorunludur
Dikey Uygulamalarda Çökme	Olmaz	Zamanla Çökme Olur
Uygulama Sonrası Isı Köprüsü	Oluşturmaz	Oluşturur
Uygulama Sonrası Ses Köprüsü	Oluşturmaz	Oluşturur
Isıl İletkenlik Değeri	0,037 W/m.K	0,035 - 0,050 W/mK
Isıl Geçirgenlik Direnci	1,124 m ² ·K/W	--

Isıl Geçirgenlik Katsayısı	0,88 W/m ² ·K	--
Ses Yutma Katsayısı (NRC)	1	--
Ses Yutuculuk Sınıfı	A	--
Yangın Sınıfı	A1	A - B
Yangın Direnci	F30 - F90	F30 - F120
Yangın Anı Duman Oluşturma	Hayır (Yanmaz)	Evet
Yangın Anı Damla Oluşturma	Hayır (Yanmaz)	Evet
Yangın Davranışı	Erimez	Erir
Yerleşik Yoğunluk	30 kg/m ³ (+/-5 kg)	40-200 kg/m ³
Kalınlık	30 ile 400 mm arası	30 ile 120 mm arası
Küf / Maya Oluşumu	Yok	Yok
Mantar / Bakteri Oluşumu	Yok	Yok
Kanserojen Madde	Yok (Cam Yünü)	--
Geri Dönüşüm	Evet	Şartlara Bağlı
Performans Ömrü	60 yıl	30 yıl

JETSPRAY YALITIM

Yakuplu Mah. 46 Sk. No:36

Beylikdüzü / İSTANBUL

☎ 0(538) 822 24 99