

Earthwool 043 2KD

Çatı Şilteşi



ÜRÜN AVANTAJLARI

- Düşük ısı iletkenlik katsayısı sayesinde mükemmel termal yalıtım sağlarken, ses yalıtımına katkıda bulunur. Yangına tepki sınıfılandırmasında A1 sınıfındadır.
- Benzersiz lif yapısı sayesinde alternatif şiltelere göre daha az tozuma yapar ve çok daha az kaşındırır. Kolay ve rahat uygulamalara imkan tanır.
- Esnek ve dayanıklı lif yapısı sayesinde malzeme çok daha kolay kesilir.-

UYGULAMA ALANLARI VE ÜRÜN TANIMI

Knauf Insulation tarafından patentli ECOSE® teknolojisi ile üretilen Earthwool 043 2KD, kullanılmayan çatı arasında döşeme üzerine serilerek uygulanan yüksek performanslı, uzun ömürlü, çevre dostu, yeni nesil mineral yün esaslı çatı şiltesidir. Yangına karşı yüksek dayanma sahiptir; en yüksek yanğına tepki sınıfı olan A1 klasmanında yer almaktadır. Kullanım amacıyla ve talep edilen performansa göre bir veya her iki yüzü Aluminyum Folyo veya ECOSE® Tülü kaplı olarak sunulmaktadır.

Yenilikçi ECOSE® Teknolojisi sayesinde bağlayıcısında fenol ve formaldehit türevi zararlı kimyasallar, akrilik ve boyalar barındırmaz. Geri dönüştürülebilir hamaddenin içeriği ile çevre dostudur; yapılarında daha sağlıklı ve yaşanabilir yaşam alanları oluşturulmasına katkı sağlar.

- Detaylara mükemmel yerleşerek oluşması muhtemel termal ve akustik kayıpların önüne geçer.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- ✓ **Her iki tarafı Ecose® tül kaplıdır.**
- ✓ Düşük ısı iletim katsayısı, ısı iletimine karşı dirençlidir. $\lambda_D = 0,043 \text{ W/m.K}$
- ✓ Hava doğuşlu sesleri absorbe eder.
- ✓ Yangına karşı tepki sınıfı A1 dir.
- ✓ Minimum tozuma yapar, kaşındırmaz.
- ✓ Sıkıştırma teknolojisi sayesinde, nakliye ve stoklama maliyeti düşüktür.
- ✓ Bağlayıcı içeriğinde fenol, formaldehit türevi uçucu organik bileşikler barındırmaz.

TEMEL ÖZELLİKLER

İsı İletim Katsayıısı:
 $\lambda_D = 0,043 \text{ W/m.K}$

Yangına Karşı Tepki Sınıfı:
A1 (Hiç Yanmaz)

Yüksek ses yalıtımı sağlar.
Yetkili laboratuarlarda test edilmiştir.

Kalınlık (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Paket Metrajı (m ²)	Palet Metrajı (m ²)	İsı İletim Katsayıısı λ_D (W/mK)	İsı İletim Direnci R (m ² K/W)
80	1200	11000	13,2	475,20	0,043	1,85
100	1200	8800	10,56	380,16	0,043	2,30
120	1200	7400	8,88	319,68	0,043	2,75
140	1200	8300	9,96	278,88	0,043	3,25
160	1200	7400	8,88	248,64	0,043	3,70

SERTİFİKALAR



Earthwool 043 2KD

Çatı Şilteşi**UYGULAMA**

- Çatı döşemesi üzerinde uygulama yapmadan önce, döşeme sağlamlığı ve uygunluğu kontrol edilmelidir.
- Earthwool 043 2KD Çatı Şiltesi, paketinden çıkarılarak tamamen açılmalıdır.
- Uygulamaya, çatı döşemesinin en uç noktasından başlanmalı ve geriye doğru, çatı alanı giriş holü yönünde devam edilerek sonlandırılmalıdır.
- Çatı şilteleri, yan yüzeyleri birbirlerine temas edecek ve aralarında hava boşluğu kalmayacak şekilde sık ve bitişik döşenmelidir. Gerekli durumlarda uygun ölçülere göre kesilerek boyutlandırılmalıdır.

PAKETLEME

Earthwool 043 2KD Çatı Şiltesi, sıkıştırılmış paketlerde 2 kat PE koruyucu film ve son kat şirink ile sarılı paletli şekilde sunulmaktadır. Uygulama sahasında daha uzun ürün ömrü için ürünler, iç mekanda, üzeri örtülü, kuru ve rutubetsiz ortamlarda muhafaza edilmelidir ve paketler doğrudan yerle temas etmemelidir.

Teknik Özellikler	Birim	Değer
Isı İletim Katsayısı	W/m.K	0,043
Yangına Tepki Sınıfı	-	A1
Su Buharı Difüzyon Direnci	-	1
Dinamik Elastisite Modülü	kN/m ²	0,8
Basma Dayanımı (%10'luk deformasyonda)	kPa	Gerekmez
Sertifika	-	CE
Ambalaj	-	PE film

**Isı
Yalıtımı****Ses
Yalıtımı****Yangın
Dayanımı**