

Medicare Serisi

MediCare Standard

MediCare Plus

MediCare Air

MediCare ürün yelpazesi, sağlık tesislerinde bulunan muhtelif oda tipi ihtiyaçlarına uygun geliştirilmiş, üç çeşit çözüm sunar.

activeceilings®

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING



MediCare serisi ürün bilgisi

| | Bekleme Alanı | Kayıt, bilgi işlem ve bekleme odaları | Koridor ve merdivenler | Ofis, konsültasyon ve muayene odaları | Acil, bakım odaları, ameliyat odası | Hasta odası ve koğuşlar | Kafeterya ve ortak alanlar | Banyo ve yıkama yerleri |
|-------------------|---------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| MediCare Standard | • | • | • | • | • | • | • | • |
| MediCare Plus | • | • | • | • | • | • | • | • |
| MediCare Air | | | | | • | | | |

| | MediCare Standard | MediCare Plus | MediCare Air |
|--|---|---|--|
| Ebatlar (mm) | A15/A24 600 x 600 x 12 mm 1200 x 600 x 12 mm 600 x 600 x 15 mm 1200 x 600 x 15 mm E15/E24 600 x 600 x 15 mm | A24 600 x 600 x 20 mm 1200 x 600 x 20 mm 1800 x 600 x 20 mm 2100 x 600 x 25 mm 2400 x 600 x 25 mm E24 600 x 600 x 20 mm X 600 x 600 x 22 mm | A24 600 x 600 x 25 mm 1200 x 600 x 25 mm |
| Kenar | A, E | A, E, X | A |
| Kenar detayları | Boyalı | Gizli | Gizli |
| Ağırlık (kg/m²) | 1.6 (A, 12 mm) 2.0 (A, 15 mm) 2.2 (E, 15 mm) | 2.2 (A, 20 mm) 2.7 (A, 25 mm) 2.8 (E, 20 mm) 3.7 (X, 22 mm) | 2.7 |
| Ses emilimi (α_w) | 12 mm: 0.85/B sınıfı 15 mm: 0.95/A sınıfı | 1.00/A sınıfı | 0.80/B sınıfı |
| Yangına Tepki | A1 | A1 | A1 |
| Işık yansıtma | 86% | 85% | 85% |
| Neme dayanıklılık | 100% RH'a kadar | 100% RH'a kadar | 100% RH'a kadar |
| Hava basınç kontrolü | - | - | Değişken basınçlı alanlarda kullanılabilir |
| Hijyen | Bakteriyolojik sınıf: B5 ve B10 Taş yününün besin değeri yoktur, dolayısıyla içerisinde zararlı mikroorganizma yaşatmaz. | Bakteriyolojik sınıf: B1 Taş yününün besin değeri yoktur, dolayısıyla içerisinde zararlı mikroorganizma yaşatmaz. | Bakteriyolojik sınıf: B5 ve B10 Taş yününün besin değeri yoktur, dolayısıyla içerisinde zararlı mikroorganizma yaşatmaz. |
| Temiz oda sınıfı | ISO 5 | ISO 5 | ISO 5 |
| Temizlik | Elektrik süpürgesi Islak bez | Elektrik süpürgesi Islak bez Buharla temizlik | Elektrik süpürgesi Islak bez Buharla temizlik |
| Dezenfeksiyon | - | Amonyak Klor Dörtlü amonyum bileşiği Hidrojen peroksit Buharla temizlik | Amonyak Klor Dörtlü amonyum bileşiği Hidrojen peroksit Buharla temizlik |

MediCare Standard

Hijyen ve temizlik gereksinimlerinin zorunlu olduğu mekanlar için estetik ve akustik tavan çözümleridir.

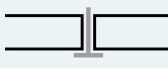


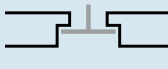
Medicare Standard, hijyen ve temizlik ihtiyaçlarının önemli olduğu, idari ve bekleme odaları, hemşire ofisleri gibi mekanlar için uygun maliyetli bir çözümdür. Yüksek emilim gücü sayesinde, personel, hasta ve ziyaretçilere iyi bir akustik konforu olan ortam sağlar.

MediCare Standard , NF S 90-351'de belirtilen yüksek risk bölge gereksinimlerini yerine getiren Bakteriolojik B5 ve B10 ile sınıflandırılmıştır. MediCare Standard MRSA çoğalmasına katkıda bulunmaz. Düşük partikül emisyonu sayesinde Temiz Oda sınıfı olan ISO 5 sınıfını elde etmiştir.

MediCare Standard, kuru veya nemli bezle kolayca temizlenir.

Ürün bilgisi: MediCare Standard 12-15mm taş yününden üretilmiş akustik tavan panelidir. Ön yüzü, zarif estetik görünüm sunan, beyaz boyalı cam tülü ile kaplıdır. Panellerin arka yüzü siyah cam tülü ile kaplanmıştır. Kenarları boyalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

| Kenar detayı | Panel ebadı (mm) | Ağırlık (kg/m ²) | AY* (mm) kolay ulaşım | Sistem |
|---|------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|
|  | 600 x 600 x 12 | 1,6 | 100 | System SY15 |
| | 1200 x 600 x 12 | 1,6 | 100 | |
| | 600 x 600 x 15 | 2,0 | 100 | |
| | 1200 x 600 x 15 | 2,0 | 100 | |
|  | 600 x 600 x 12 | 1,6 | 100 | System SY24XL System SY24 |
| | 1200 x 600 x 12 | 1,6 | 100 | |
| | 600 x 600 x 15 | 2,0 | 100 | |
| | 1200 x 600 x 15 | 2,0 | 100 | |
|  | 600 x 600 x 15 | 2,2 | 100 | System SY15 |
|  | 600 x 600 x 15 | 2,2 | 62 | System SY24XL System SY24 |

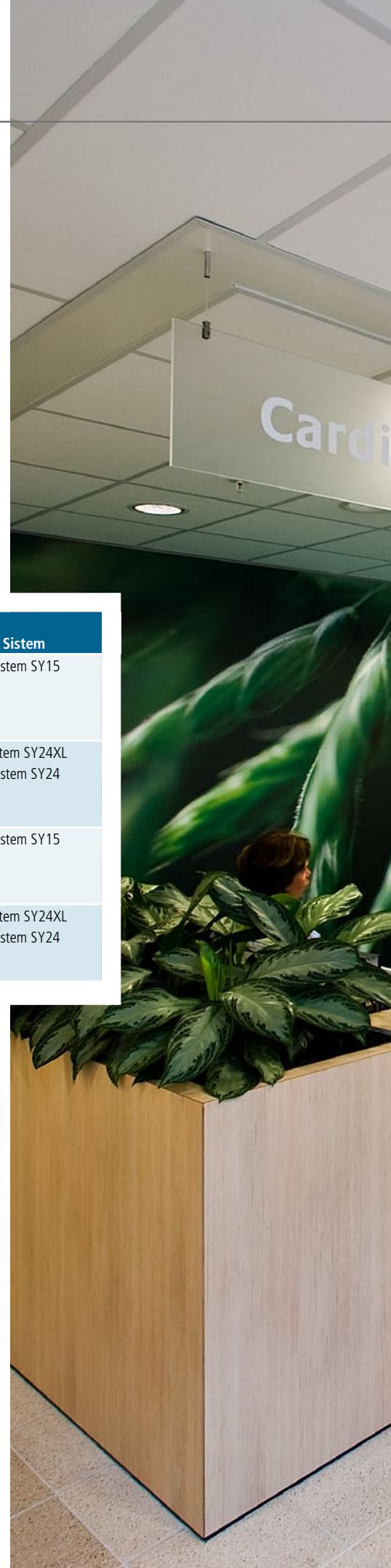
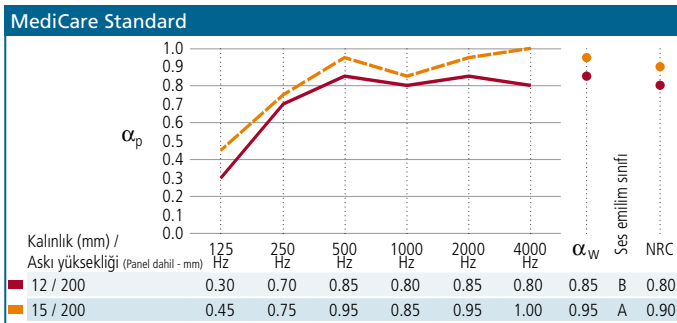
*AY - Minimum askı yüksekliği.



SES EMİLİMİ

Ses emilimi ISO 354 standardına göre ölçülmüştür.

Ses emilim derecesi α_p , α_w ve emilim sınıfı hesapları, ISO 11654 standardına uygun olarak yapılmıştır. Gürültü Azaltma Katsayısı (NRC), ASTM C423'e göre hesaplanmıştır.





YANGIN PERFORMANSI

Genel: Rockfon ürünleri taş yünü esaslıdır. Taş yünü yanmaz ve erime noktası 1000 °C'nin üzerindedir.

Yangına tepki: EN 13501-1 standardına göre A1 sınıfıdır.

Yangından korunma: Taş yününün yangın direnci özelliği sayesinde Rockfon tavan panelleri yapılara yangından korunma sağlar. Rockfon tavan sistemlerinin yangından korunma özellikleri, bina yönetmelikleri taleplerine dayanarak, Avrupa Standardı EN 13501-2 ve/veya ulusal normlarına göre test edilmiş ve sınıflandırılmıştır.



NEME DAYANIKLILIK VE ÖLÇÜ STABİLİTESİ (BÜKÜLME ÇEKME DAYANIMI)

Rockfon ürünleri, bağıl nem oranlarının 100% RH'a yükseldiği mekânlarda bile boyutsal stabilite sağlar ve 0°C ile 40°C arası değişen sıcaklıklarda rahatça montaj yapılabilir. İklimlendirme gerektirmez.

Medicare Standard, EN 13964 standardına göre çoğunlukla 1/C/0N sınıfıdır. Ancak bazı değişik boyutlu modüller (700 mm üstü genişlik), 2/C/0N olarak sınıflandırılmıştır.



IŞIK YANSITMA

Beyaz: ISO 7724-2 standardına göre % 86 ışık yansıtması sunar.



HİJYEN

Taş yününün besin değeri yoktur, dolayısıyla içerisinde zararlı mikroorganizma yaşatmaz.

MediCare Standard, NF S 90-351'de belirtilen 4. bölge gereksinimlerini yerine getiren Bakteriolojik B5 ve B10 ile sınıflandırılır

- Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA): antibiyotiklere dirençli ve ameliyat sonrası enfeksiyon ve sepsistemiden sorumlu bakteri.
- Candida Albicans: deri hastalıkları ve zatürreden sorumlu mantar.
- Aspergillus Niger: zatürreden sorumlu mantar.



TEMİZ ODA SINIFLANDIRMASI

Sağlık merkezlerinde, yapı malzemelerinden yayılan partiküller, enfeksiyonların yayılma riskini artırabilir. MediCare Standard'ın düşük partikül emisyonu, hava temizliği standartlarının en zorlu gereksinimlerini bile yerine getirir.

MediCare Standard, ISO 14644-1' e göre sınıf ISO 5 sağlar ki bu ABD Federal Standard'ı 209E göre, 100 Sınıfına tekabül eder. MediCare Standard'ın Temiz Oda Sınıfı, NF S 90-351'e göre 4. Bölge gereksinimlerini yerine getirir.



TEMİZLİK

MediCare Standard'ın yüzey direnci özel olarak geliştirilmiştir. Yüzey, düşük güçte çalışan elektrik süpürgesinin ucuna yumuşak fırça takılarak temizlenebilir.

Yüzey, haftada bir kere alkolsüz, amonyaksız ve klorsuz, hafif bir alkali deterjan (pH 7-9 arası) ve ılık (azami. 40°C) su ile ıslatılmış bez veya sünger ile temizlenebilir. Nemli sünger veya bezle temizlik, yüzeye hafif parlaklık verir dolayısıyla iyi sonuç alabilmek üzere tüm yüzeyin tamamen temizlenmesi tavsiye edilir.



ÇEVRE

Rockfon ürünlerinin temsili seçilmiş ürün örnekleri, Danimarka Isıl Konfor İklim Etiketli ve Finlandiya İç Isıl Konfor İklim Etiketli (M1) ile ödüllendirilmiştir.

MediCare Standard geri dönüşümlüdür.

MediCare Plus

Sağlık sektörünün en zorlu hijyenik gereksinimlerini yerine getiren akustik tavan panelidir.




Medicare Plus, hijyen ve temizlik/dezenfeksiyon gereksinimlerinin çok yüksek olduğu, kaza ve acil, kadın doğum odaları, muayenehaneler, radyoloji odaları, laboratuvar ve koridorlar gibi mekanlar için tavsiye edilir. Pazarda bulunan en yüksek emilim gücü değerini sunar.

MediCare Plus, NF S 90-351'de belirtilen yüksek risk bölge gereksinimlerinin ötesinde Bakteriolojik B1 olarak sınıflandırılmıştır. MediCare Plus, MRSA çoğalmasına katkıda bulunmaz. Düşük partikül emisyonu sayesinde Temiz Oda Sınıfı ISO 5 için

uygundur. MediCare Plus çeşitli koridor boyutları ve gizli taşıyıcı sistemleri sayesinde, mimarlara tasarım özgürlüğü sunar. Gizli kenar detayları, deterjan ve dezenfektanlara dayanıklı su itici yüzeyi vardır ve aynı zamanda buharla temizlenerek etkili bir şekilde dezenfekte edilebilirler.

Ürün bilgisi: MediCare Plus 20-25mm taş yününden üretilmiş akustik tavan panelidir. Ön yüzü, zarif estetik görünüm ve temizlik kolaylığı sunan, su itici beyaz boyalı cam tülü ile kaplıdır. Panellerin arka yüzü siyah cam tülü ile kaplanmıştır. Gizli kenarlıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

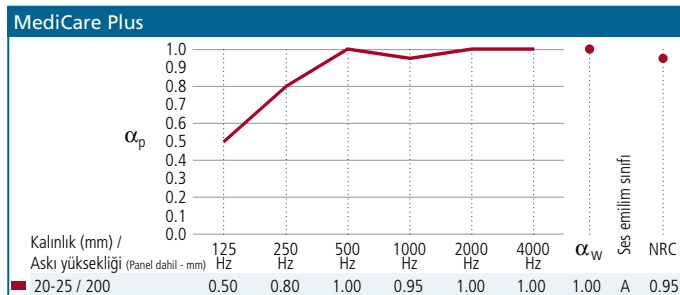
| Kenar detayı | Panel ebadı (mm) | Ağırlık (kg/m ²) | AY* (mm) kolay ulaşım | Sistem |
|---|------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|
|  | 600 x 600 x 20 | 2,2 | 100 | System SY24XL |
| | 1200 x 600 x 20 | 2,2 | 100 | System SY24 |
| | 1800 x 600 x 20 | 2,2 | 100 | |
| | 2100 x 600 x 25 | 2,7 | 100 | |
| | 2400 x 600 x 25 | 2,7 | 100 | |
|  | 600 x 600 x 20 | 2,8 | 100 | System SY24XL System SY24 |
| | | | | |
|  | 600 x 600 x 22 | 3,7 | 62 | System SY24XL System SY24 |
| | | | | |

*AY - Minimum askı yüksekliği.



SES EMİLİMİ

Ses emilimi ISO 354 standardına göre ölçülmüştür. Ses emilim derecesi α_p , α_w ve emilim sınıfı hesapları, ISO 11654 standardına uygun olarak yapılmıştır. Gürültü Azaltma Katsayısı (NRC), ASTM C423'e göre hesaplanmıştır.





YANGIN PERFORMANSI

Genel: Rockfon ürünleri taş yünü esaslıdır. Taş yünü yanmaz ve erime noktası 1000 °C'nin üzerindedir.

Yangına tepki: EN 13501-1 standardına göre A1 sınıfıdır.

Yangından korunma: Taş yününün yangın direnci özelliği sayesinde Rockfon tavan panelleri yapılara yangından korunma sağlar. Rockfon tavan sistemlerinin yangından korunma özellikleri, bina yönetmelikleri taleplerine dayanarak, Avrupa Standardı EN 13501-2 ve/veya ulusal normlarına göre test edilmiş ve sınıflandırılmıştır.



NEME DAYANIKLILIK VE ÖLÇÜ STABİLİTESİ (BÜKÜLME ÇEKME DAYANIMI)

Rockfon ürünleri, bağıl nem oranlarının 100% RH'a yükseldiği mekânlarda bile boyutsal stabilite sağlar ve 0°C ile 40°C arası değişen sıcaklıklarda rahatça montaj yapılabilir. İklimlendirme gerektirmez.

Medicare Plus, EN 13964 standardına göre çoğunlukla 1/C/0N sınıfıdır. Ancak bazı değişik boyutlu modüller (700 mm üstü genişlik), 2/C/0N olarak sınıflandırılmıştır.



IŞIK YANSITMA

Beyaz: ISO 7724-2 standardına göre % 85 ışık yansıtması sunar.



HİJYEN

Taş yününün besin değeri yoktur, dolayısıyla içerisinde zararlı mikroorganizma yaşatmaz.

MediCare Plus, aşağıdaki mikroorganizmalarla test edilmiştir ve NF S 90-351'de belirtilen 4. bölge gereksinimlerinin ötesinde, Bakteriolojik B1 olarak sınıflandırılır.

- Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA): antibiyotiklere dirençli ve ameliyat sonrası enfeksiyon ve sepsisinden sorumlu bakteri.
- Candida Albicans: deri hastalıkları ve zatürreden sorumlu mantar.
- Aspergillus Niger: zatürreden sorumlu mantar.

MediCare Plus, buharla temizlenerek etkili şekilde dezenfekte edilebilir. MediCare Plus'ın buharla temizlenme sonucu bakteriyel ve mantar öldürücü etkinliği olup olmadığı değerlendirilmiştir. Dezenfekte işleminin çok iyi şekilde etkili olduğunu doğrulayan, NF EN 14561 (>5 log10) ve NF EN 14562 (>4 log10) standartlarına uygun bulunmuştur.



TEMİZ ODA SINIFLANDIRMASI

Sağlık merkezlerinde, yapı malzemelerinden yayılan partiküller, enfeksiyonların yayılma riskini artırabilir. MediCare Plus'ın düşük partikül emisyonu, hava temizliği standartlarının en zor gereksinimlerini bile yerine getirir.

MediCare Plus, ISO 14644-1 standardına göre sınıf ISO 5 sağlar ki bu ABD Federal Standard'ı 209E'ye göre, 100 Sınıfına tekabül eder. MediCare Plus'ın Temiz Oda Sınıfı, NF S 90-351'e göre 4. Bölge gereksinimlerini yerine getirir.



TEMİZLİK

MediCare Plus'ın yüzey direnci özel geliştirilmiştir ve oldukça yüksek su itici özelliğine sahiptir. Kirli elle tutulmaya karşı ve parmak lekelerini azamiye indirmek üzere özel olarak işlenmiştir ki bu tesisatlara müdahale etmek üzere sürekli sökülme ve montaj kolaylığı için çok elverişlidir.

Yüzey, düşük güçte çalışan elektrik süpürgesi ucuna yumuşak fırça takarak temizlenebilir ve amonyak, klor, dördümlü amonyum bileşiği ve hidrojen peroksit içeren çözeltilere dayanıklıdır. Nemli sünger veya bezle temizlik, yüzeye hafif parlaklık verir dolayısıyla iyi sonuç alabilmek üzere tüm yüzeyin tamamen temizlenmesi tavsiye edilir.

MediCare Plus senede iki kere, uygun bir yüzey fırça ile uzman tavsiyelerine uyarak buharla temizlenip dezenfekte edilmelidir.



ÇEVRE

Rockfon ürünlerinin temsili seçilmiş ürün örnekleri, Danimarka Isıl Konfor İklim Etiketleri ve Finlandiya İç Isıl Konfor İklim Etiketleri (M1) ile ödüllendirilmiştir.

MediCare Plus geri dönüşümlüdür.

MediCare Air

Basınçlı odalarda kullanılmak için özel geliştirilmiş tavan panelidir.

MediCare Air, ameliyathaneler, uyanma odaları ve yoğun bakım odaları gibi, enfeksiyonların yayılmasını önlemek amacıyla hava basıncının kontrol edildiği yüksek riskli mekanlarda kullanılır.

MediCare Air, NF S 90-351'de belirtilen yüksek risk bölgelerinin gereksinimlerinin ötesinde, Bakteriyojik B1 ve B5 olarak sınıflandırılmıştır.

MediCare Air MRSA'nın çoğalmasına katkıda bulunmaz. Düşük partikül emisyonu sayesinde Temiz Oda Sınıfı ISO 5 için uygundur.

MediCare Air hava sızdırmaz membran ile kaplı olup, kapalı kenarları ve tutma klipsleri ile iyi bir sızdırmazlık sağlayan tavan sistemidir.

Su iticiliği olan yüzeyi buharla etkili bir şekilde dezenfekte edilebilir.

Ürün bilgisi: MediCare Air 25mm taş yününden üretilmiş akustik tavan panelidir. Ön yüzü, temizlik kolaylığı ve estetik görünüm sağlayan su itici beyaz boyalı cam tülü ile kaplıdır. Panellerin arka yüzü hava sızdırmaz siyah yüksek performanslı membran ile kaplanmıştır. Gizli kenarlıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

| Kenar detayı | Panel ebadı (mm) | Ağırlık (kg/m ²) | AY* (mm) kolay ulaşım | Sistem |
|--|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------|
| A24 | 600 x 600 x 25 | 2,7 | 100 | System SY24XL |
|  | 1200 x 600 x 25 | 2,7 | 100 | System SY24 |

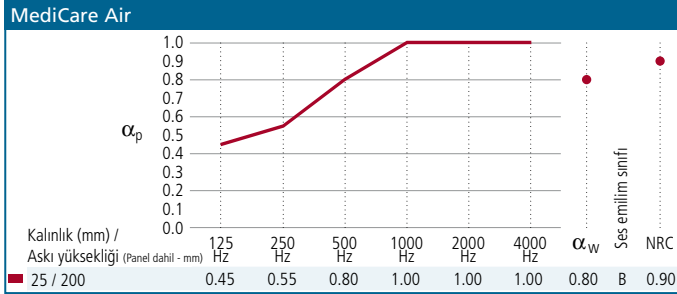
*AY - Minimum askı yüksekliği.



SES EMİLİMİ

Ses emilimi ISO 354 standardına göre ölçülmüştür.

Ses emilim derecesi α_p , α_w ve emilim sınıfı hesapları, ISO 11654 standardına uygun olarak yapılmıştır. Gürültü Azaltma Katsayısı (NRC), ASTM C423'e göre hesaplanmıştır.



YANGIN PERFORMANSI

Genel: Rockfon ürünleri taş yünü esastır. Taş yünü yanmaz ve erime noktası 1000 °C'nin üzerindedir.

Yangına tepki: EN 13501-1 standardına göre A1 sınıfıdır.

Yangından korunma: Taş yününün yangın direnci özelliği sayesinde Rockfon tavan panelleri yapıları yangından koruma sağlar. Rockfon tavan sistemlerinin yangından korunma özellikleri, bina yönetmelikleri taleplerine dayanarak, Avrupa Standardı EN 13501-2 ve/veya ulusal normlarına göre test edilmiş ve sınıflandırılmıştır.





HAVA BASINCI KONTROLÜ

MediCare Air, mikropların yayılmasını engellemek için basınç kontrolü gerektiren mekânlarda kullanılır. MediCare Air'in arka yüzündeki hava sızdırmaz membran ve sıkı kenarları ile tutma klips (600 x 600 plaka başına 8 klips) kombinasyonu sayesinde, hava basıncının istenilen seviyede tutulmasını mümkün kılan hava sızdırmazlığı sağlar. MediCare Air, 5 – 30Pa arasındaki basınç seviyelerinde test sonucu $1 \text{ m}^3/\text{h}/\text{m}^2/\text{Pa}$ altında hava sızma değeri elde eder. Rockfon yüksek hava basıncı kontrolü gerektiren yerlerde performansı arttırmak için taşıyıcı sisteme ilave olarak kapalı hücre neopren köpük yapıştırıcı bant uygulanmasını tavsiye eder. Daha fazla bilgi için Rockfon'a danışınız.



NEME DAYANIKLILIK VE ÖLÇÜ STABİLİTESİ (BÜKÜLME ÇEKME DAYANIMI)

Rockfon ürünleri, bağıl nem oranlarının 100% RH'a yükseldiği mekânlarda bile boyutsal stabilite sağlar ve 0°C ile 40°C arası değişen sıcaklıklarda rahatça montaj yapılabilir. İklimlendirme gerektirmez.

Medicare Air, EN 13964 standardına göre çoğunlukla 1/C/0N sınıfıdır. Ancak bazı değişik boyutlu modüller (700 mm üstü genişlik), 2/C/0N olarak sınıflandırılmıştır.



IŞIK YANSITMA

Beyaz: ISO 7724-2 standardına göre % 85 ışık yansıtması sunar.



HİJYEN

Taş yününün besin değeri yoktur, dolayısıyla içerisinde zararlı mikroorganizma yaşatmaz.

MediCare Air aşağıdaki mikroorganizmalarla test edilmiştir ve NF S 90-351'de belirtilen 4. bölge gereksinimlerinin ötesinde Bakteriolojik B1 sınıfıdır.

- Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA): antibiyotiklere dirençli ve ameliyat sonrası enfeksiyon ve sepsisinden sorumlu bakteri.
- Candida Albicans: deri hastalıkları ve zatürreden sorumlu mantar.
- Aspergillus Niger: zatürreden sorumlu mantar.

MediCare Air, buharla temizlenerek etkili şekilde dezenfekte edilebilir. MediCare Air'in buharla temizlenme sonucu bakteriyel ve mantar öldürücü etkinliği olup olmadığı değerlendirilmiştir. Dezenfekte işleminin çok etkili olduğunu doğrulayan, NF EN 14561 (>5 log10) ve NF EN 14562 (>4 log10) standartlarına uygun bulunmuştur.



TEMİZ ODA SINIFLANDIRMASI

Sağlık merkezlerinde, yapı malzemelerinden yayılan partiküller, enfeksiyonların yayılma riskini artırabilir. MediCare Air'in düşük partikül emisyonu, hava temizliği standartlarının en zorlu gereksinimlerini bile yerine getirir.

MediCare Air, ISO 14644-1 standardına göre sınıf ISO 5 sağlar ve bu ABD Federal Standartları 209E'ye göre, 100 Sınıfına tekabül eder. MediCare Air'in Temiz Oda Sınıfı, NF S 90-351'e göre 4. Bölge gereksinimlerini yerine getirir.



TEMİZLİK

MediCare Air'in yüzey direnci özel olarak geliştirilmiştir ve yüksek su itici özelliğine sahiptir. Kirli elle tutulmaya karşı ve parmak lekelerini azamiye indirmek üzere işlenmiştir ki bu tesisatlara müdahale etmek için yapılan sürekli sökölme ve montaj kolaylığı için çok elverişlidir.

Yüzey, düşük güçte çalışan elektrik süpürgesi ucuna yumuşak fırça takarak temizlenebilir ve amonyak, klor, dörümlü amonyum bileşiği ve hidrojen peroksit içeren çözeltilere dayanıklıdır. Nemli sünger veya bezle temizlik, yüzeye hafif parlaklık verir dolayısıyla iyi sonuç alabilmek üzere tüm yüzeyin tamamen temizlenmesi tavsiye edilir.

MediCare Air senede iki kere, uygun bir yüzey fırça ile uzman tavsiyelerine uyarak buharla temizlenip dezenfekte edilmelidir.



ÇEVRE

Rockfon ürünlerinin temsili seçilmiş ürün örnekleri, Danimarka Isıl Konfor İklim Etiketleri ve Finlandiya İç Isıl Konfor İklim Etiketleri (M1) ile ödüllendirilmiştir.

MediCare Air geri dönüşümlüdür.



MediCare Aksesuarları

Hava sızdırmaz bakım kapağı

Rockfon, muntazam bir tavan görünümü ve daha iyi akustik sağlayan bir hava sızdırmazlığı elde etmek için, içine tavan levhası yapıştırılan bir bakım kapağı geliştirmiştir.

Kapak, beyaz toz boya ile boyanmış galvanize çelikten yapılmıştır. Standart olarak 2 adet ekonomik kilit ile sunulur ve açık taşıma sistemli, lay in tavanlar için uygundur.

Polyester contalı kapak, profil ve kapı arasında hava sızdırmazlık sağlar.

Kapak taşıyıcısı, T profilinin arkasına oturtulur. Hafif olmasına rağmen (panel dahil 5.25kg), uygulama sistemine göre

stabiliteyi arttırmak üzere, taşıyıcıya ilave askılar takmak gerekebilir. Lütfen Rockfon uygulama sistemlerine bakınız.

Tavan paneli bozulduğunda kilitler çıkartılarak kolayca yenilenebilir. Bakım kapağının MediCare Air ile hava sızdırmadığı sertifikalanmıştır. Tüm tavan/kapak sisteminin hava sızdırmazlık performansının artırılabilmesi için, taşıma profilinde neopren köpük yapıştırma bandı veya kapama contalı profil kullanılması tavsiye edilir.

Sonuçların bir özeti, talep üzerine temin edilebilir. Daha fazla bilgi için lütfen Rockfon ile temasa geçiniz.



Muntazam tavan yüzeyi ve kolay açılım

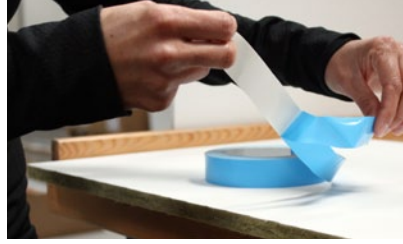
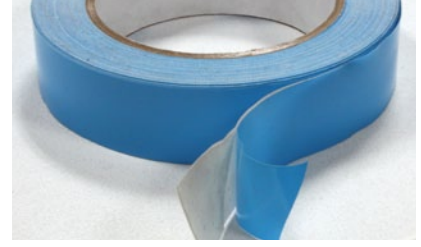


Tesisatlara kolay ulaşım

Kesik parçalar yapıştırıcı bant

Rockfon, küçük parçaların yapıştırılması için PE yapışkanlı beyaz cam yünü kumaş/akrilik yapıştırıcı bant temin etmektedir. Taş yününe güçlü yapışma özelliği olup, partikül yayılımının istenmediği sağlık sektörü için önemli olan, elyaf ve toz yayılımının engellenmesini sağlar. Hızlı ve kolay kullanım sağlar ve genelde kesik

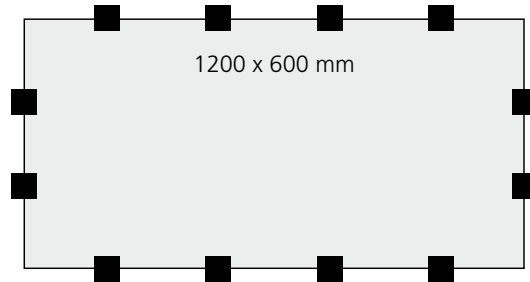
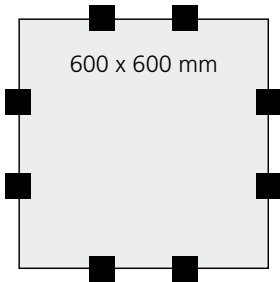
parçaları yapıştırmakta boyanan kenarların uzun süren kuruma işleminden dolayı vakit kaybını önleyerek avantaj sağlar. Yapıştırıcı bant, aşınma ve neme karşı dirençlidir. Ayrıca hava sızdırmadığı için MediCare Air ile kullanılabilir. Ürünün çok iyi yangın özellikleri vardır. 30mm geniş ve 33m uzunlukta rulolar halinde bulunur.



Klipsler

MediCare Air tavan panelleri hava sızdırmazlığının gerekli olduğu basınçlı mekanlarda veya panellerin mekanik temizlik/dezenfekte gibi spesifik işlemleri için, taşıyıcı sisteme kilitlemesi gerekebilir. İyi bir sonuç için, Rockfon panel başına aşağıda belirtilen sayıda klips kullanılmasını önerir; 600 x 600 mm panellere 8 klips ve 1200 x 600 mm panellere 12 klips.

MediCare Air'in hava sızdırmazlığı, 600 x 600mm paneller ile aşağıdaki şekillerdeki kullanım için sertifikalanmıştır. Rockfon tavan boşluğundaki tesisatlara ulaşım için, sökülebilir klipslerin bu tesisatlara yakın yerleştirilmesini tavsiye eder.



TAVANLARINIZI HAREKETLENDİRİN

Rockfon, modern binalar ve yenileme projeleri için akıllı tavan çözümleri geliştirmiştir.

Rockfon ürünleri, sınıfındaki en yüksek yangın dayanımı, akustik ve ses emilimi gibi çarpıcı performans özellikleri yanı sıra özgün tasarımlarıyla, estetik görünümüleriyle ve sağladığı kolay montaj imkanıyla bilinmektedirler.

Bu özellikleri sayesinde Rockfon Asma Tavan ürünleri, günümüzde tavan çözümü alternatifleri arasında en yüksek performanslı, maliyet ve zaman etkinliğine sahip ürünler olarak ortaya çıkmaktadır.

Rockfon, sunduğu kapsamlı ürün seçenekleriyle mükemmel iç mekanlar yaratarak, müşterilerinin yapı faaliyetleri sürecine aktif olarak katkı sağlamalarına yardımcı olur.

İşte bu yüzden size "TAVANLARINIZI HAREKETLENDİRİN" diyoruz.

Belirtilen tüm renk kodlarında NCS baz alınmıştır. Natural Colour System®
NCS Colour AB, Stockholm 2010 lisanslıdır ve tescilli markasıdır.

Rockfon®, ürün serisi ve teknolojisinde, habersiz değişiklik yapma hakkına sahiptir ve baskı hatalarından sorumluluk kabul etmez.

Rockfon

(Rockwool A/S)
Hovedgaden 501
DK-2640 Hedehusene
Denmark

Tlf: (+45) 46 56 85 45
Fax: (+45) 46 56 40 30
www.rockfon.com
export@rockfon.com

Local Rockfon dealer