

Hygiene

Antimikrobiyal Esnek Hava Kanalları

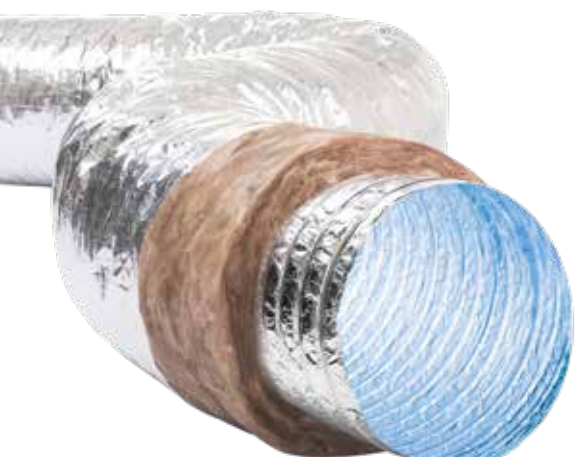


antimikrobiyal seri

AFS®

afs.com.tr

antimikrobiyal esnek hava kanalları



ANTİMİKROBİYAL NANO TEKNOLOJİ

Hygiene, dokusundaki son teknoloji ürünü antimikrobiyal nano gümüş parçacıklar sayesinde zararlı mikroorganizmaları yok eder.

Nano ölçülerinde inşa edilmiş polimer kapsül;

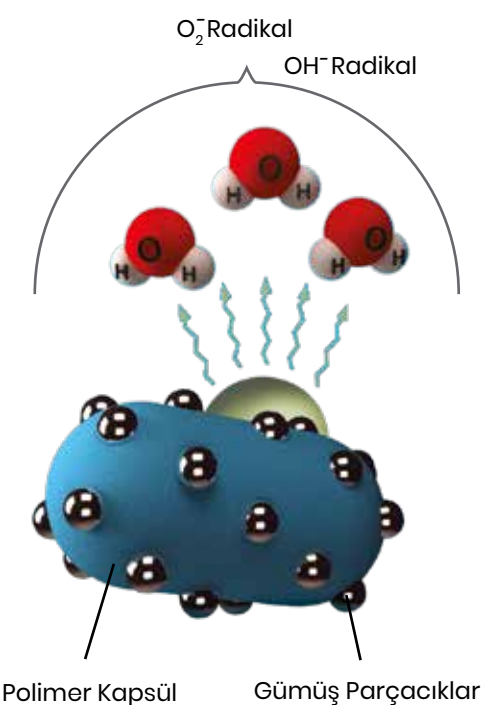
- Güvenli ve sağlıklı bir antimikrobiyaldır
- Kuvvetli bir antibakteriyeldir
- Kuvvetli bir antifungaldır
- Katalitik mekanizma ile çalışır
- Gümüş parçacıkları serbest bırakmadığı için çevreye duyarlı ve uzun ömürlüdür

KATALİTİK MEKANİZMA

Gümüş parçacıkları, bir yüzey enerjisi yayarak su moleküllerinden O_2^- ve OH^- radikalleri oluşmasını sağlar. Bu radikallerde mikroorganizmaları yok eder. Herhangi bir spesifik metabolizma kullanılmadığı için mikroorganizmaların bu antimikrobiyal kapsüle karşı bağışıklık kazanması mümkün değildir.



Tüm teknik data sadece bilgi amaçlıdır.
Firmamız, haber vermeden bu bilgileri
değiştirme hakkına sahiptir.



ANTİMİKROBİYAL ESNEK HAVA KANALLARI

Havalandırma kanallarının içinde bulunduğu ortamın sıcak veya soğuk, nemli ve karanlık olması hastalık yapıcı mikroorganizmaların üremeleri için en elverişli ortama olanak tanır. Gözle görülmüşeler de bu mikroplar havalandırma kanallarından yaşam alanlarına nüfuz ederek solunum yoluyla vücuta girer ve sağlığımızı tehlkiye atar.

ANTİMİKROBİYAL KAPASİTE

Gümüşün doğal bir antimikrobiyal olduğu yüzyıllardır bilinen bir gerçekdir. Bilimsel çalışmalar gümüş parçacıklarının 600 mikroorganizma türü üzerinde etkili olduğunu göstermiştir. Ancak her nano gümüş teknolojisi aynı antimikrobiyal kapasiteye sahip değildir. AFS Hygiene esnek hava kanalları bilimin ulaştığı en son antimikrobiyal gümüş teknolojisi kullanılarak üretilmiş ve elde edilebilecek en yüksek antimikrobiyal kapasite, şirketin çevreye duyarlılık prensiplerinden ödün vermeden sağlanmıştır.

antimikrobiyal esnek hava kanalları



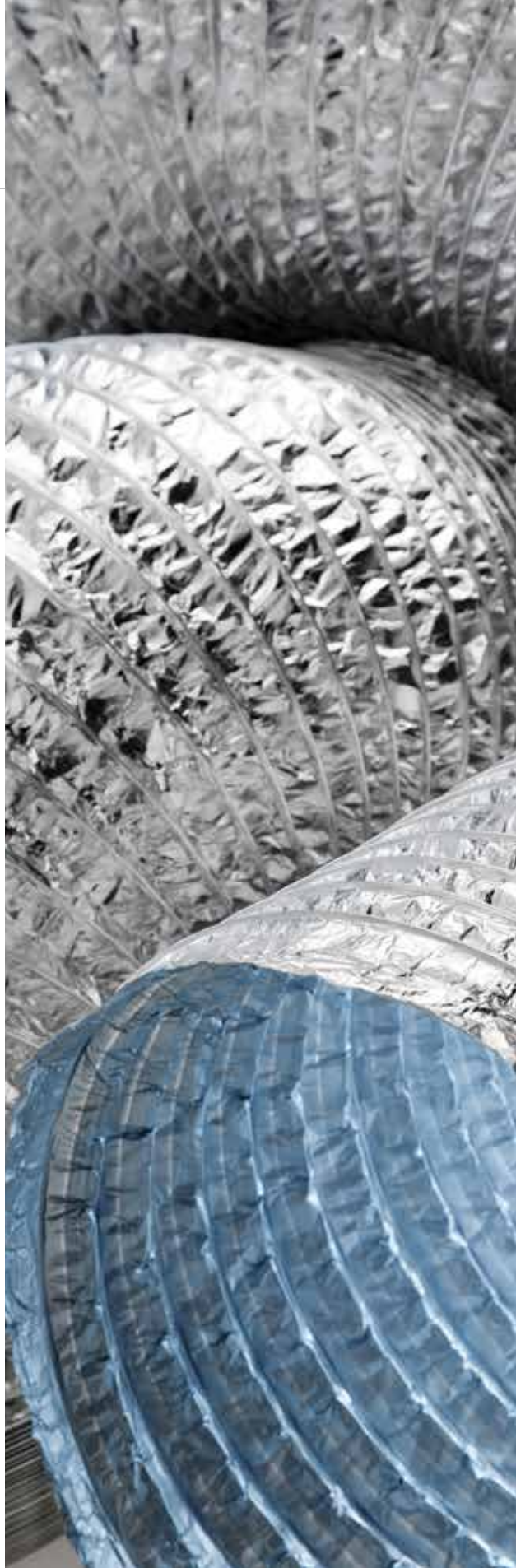
ALUAFS HYGIENE

| | |
|------------------|---|
| Kanal Yapısı | : 3 kat alüminyum 2 kat polyester Antimikrobiyal kaplama |
| Nominal Kalınlık | : 70 mikron + Antimikrobiyal kaplama |
| Çap Aralığı (Ø) | : 82 - 800 mm |
| Tel Aralığı | : 35 mm ($\varnothing \geq 127$ mm) |
| Sıcaklık Aralığı | : -30 °C / +150 °C |
| Hava Hızı | : 30 m/s (maks.) |
| Çalışma Basıncı | : 3000 Pa (maks.) |
| Standart Uzunluk | : 10 m |
| Paketleme | : Özel tasarım karton kutu |
| Sertifika | : IMSL (İngiltere) Eurofins Biolab (İtalya) Fitit Testing & Research Institute (Kore) |



ALUAFS.F HYGIENE

| | |
|------------------|--|
| Kanal Yapısı | : 3 kat alüminyum 1 kat polyester Antimikrobiyal kaplama |
| Nominal Kalınlık | : 81 mikron + Antimikrobiyal kaplama |
| Çap Aralığı (Ø) | : 82 - 800 mm |
| Tel Aralığı | : 35 mm ($\varnothing \geq 127$ mm) |
| Sıcaklık Aralığı | : -30 °C / +150 °C |
| Hava Hızı | : 30 m/s (maks.) |
| Çalışma Basıncı | : 3000 Pa (maks.) |
| Standart Uzunluk | : 10 m |
| Paketleme | : Özel tasarım karton kutu |
| Sertifika | : M0 (Fransa) IMSL (İngiltere) Eurofins Biolab (İtalya) Fitit Testing & Research Institute (Kore) |



ISOAFS-ALU HYGIENE

| | |
|--|--|
| İç Kanal Yapısı | : 3 kat alüminyum 2 kat polyester Antimikrobiyal kaplama |
| İç Kanal Nominal Kalınlığı | : 70 mikron + Antimikrobiyal kaplama |
| Ceket Yapısı | : 1 kat alüminyum 2 kat polyester |
| Nominal Kalınlık | : 45 mikron |
| İzolasyon - Kalınlık - Yoğunluk | : Cam yünü - 25 mm - 16 kg/m ³ |
| Çap Aralığı (Ø) | : 82 - 800 mm |
| Tel Aralığı | : 35 mm ($\varnothing \geq 127$ mm) |
| Sıcaklık Aralığı | : -30 °C / +150 °C |
| Hava Hızı | : 30 m/s (maks.) |
| Çalışma Basıncı | : 3000 Pa (maks.) |
| Standart Uzunluk | : 10 m |
| Paketleme | : Özel tasarım karton kutu |
| Sertifika | : Eurofins Biolab (İtalya) IMSL (İngiltere) Fitı Testing & Research Institute (Kore) |

Hygiene



ISOAFS-ALUF HYGIENE

| | |
|---------------------------------|--|
| İç Kanal Yapısı | : 3 kat alüminyum 1 kat polyester Antimikroiyal kaplama |
| İç Kanal Nominal Kalınlığı | : 81 mikron + Antimikroiyal kaplama |
| Ceket Yapısı | : 1 kat alüminyum 2 kat polyester |
| Nominal Kalınlık | : 45 mikron |
| İzolasyon - Kalınlık - Yoğunluk | : Cam yünü - 25 mm - 16 kg/m³ |
| Çap Aralığı (Ø) | : 82 - 800 mm |
| Tel Aralığı | : 35 mm ($\varnothing \geq 127$ mm) |
| Sıcaklık Aralığı | : -30 °C / +150 °C |
| Hava Hizi | : 30 m/s (maks.) |
| Çalışma Basıncı | : 3000 Pa (maks.) |
| Standart Uzunluk | : 10 m |
| Paketleme | : Özel tasarım karton kutu |
| Sertifika | : M0+M1 (Fransa) IMSL (İngiltere) Eurofins Biolab (İtalya) Fiti Testing & Research Institute (Kore) |



yukarı bak ^
taze havayı
fark et



Hygiene

Antimikroiyal Esnek Hava Kanalları



BORU SAN. AŞ

İvedik OSB 1468. Cad. No: 153
06370 Yenimahalle ANKARA/TÜRKİYE
T: +90 312 395 48 60
F: +90 312 395 48 68

afs.com.tr

afsflex



Türkiye

Güçünü ve
Potansiyelini Keşfet