

Akustik performans

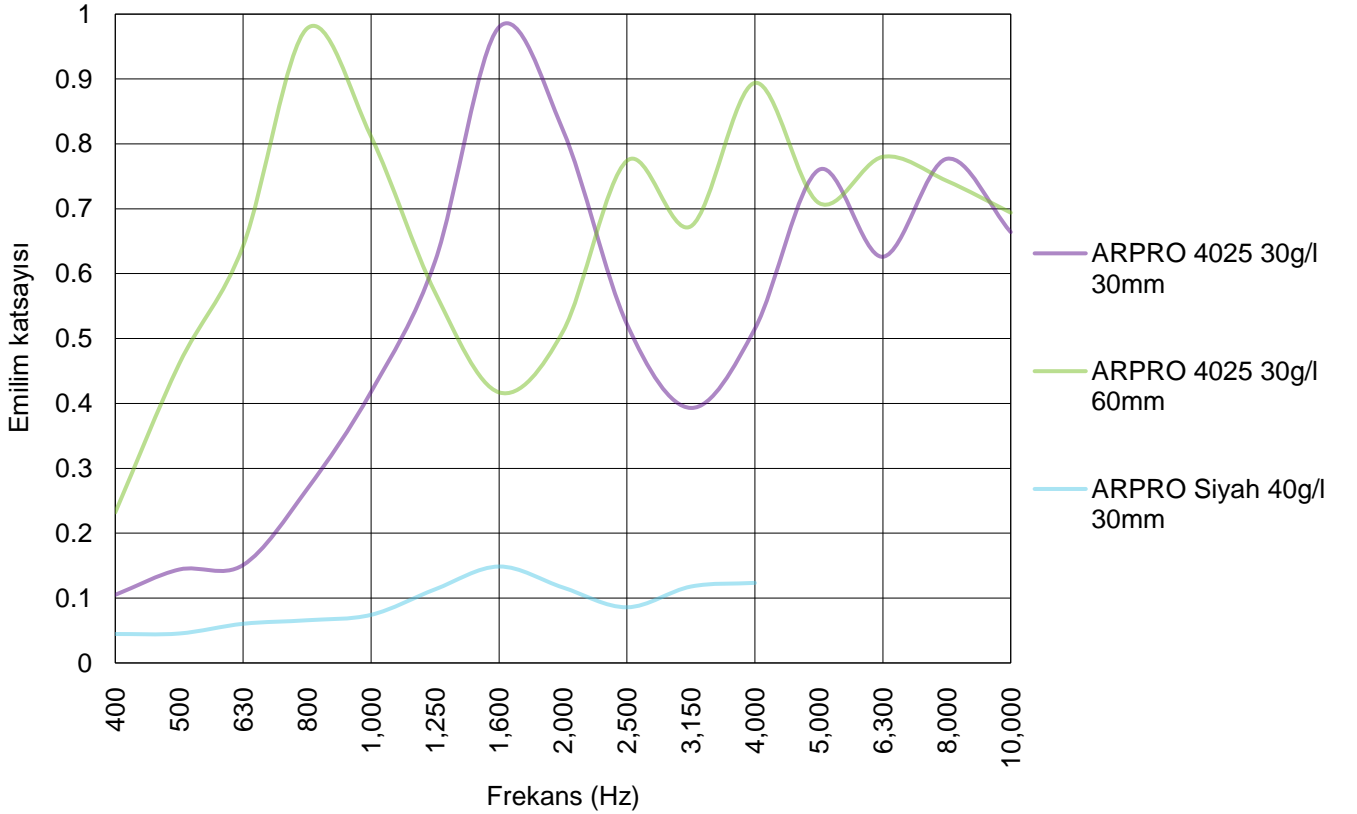
Test yöntemi: Yöntem, otomotiv standartlarına göre 6.4m³ "Alfa Kabin" içindeki malzemelerin ses emilim katsayısını ölçer. Maruz kalan malzeme yüzeyi 1.4m²'dir. 400 ila 10,000Hz aralığında ses frekansları yayılır ve gelen ses seviyesi kaydedilir. Her bir frekans için emilim katsayısı hesaplanır.

| Özellik | ARPRO kademeleri | Test | Test yoğunluğu (g/l) | | |
|-------------------------------|------------------|---|----------------------|------|------|
| | | | 30 | 40 | 50 |
| 1,250Hz'de Ses Emme Katsayısı | Siyah | "Alpha-cabin" 6.4m ³ – 30mm | - | 0.11 | - |
| | Geçirgen 4025 | | 0.62 | 0.67 | - |
| | Geçirgen 4036 | | - | 0.72 | 0.86 |

ARPRO ses iletimini önlemek için bir gürültü bariyeri olarak kullanılabilir.

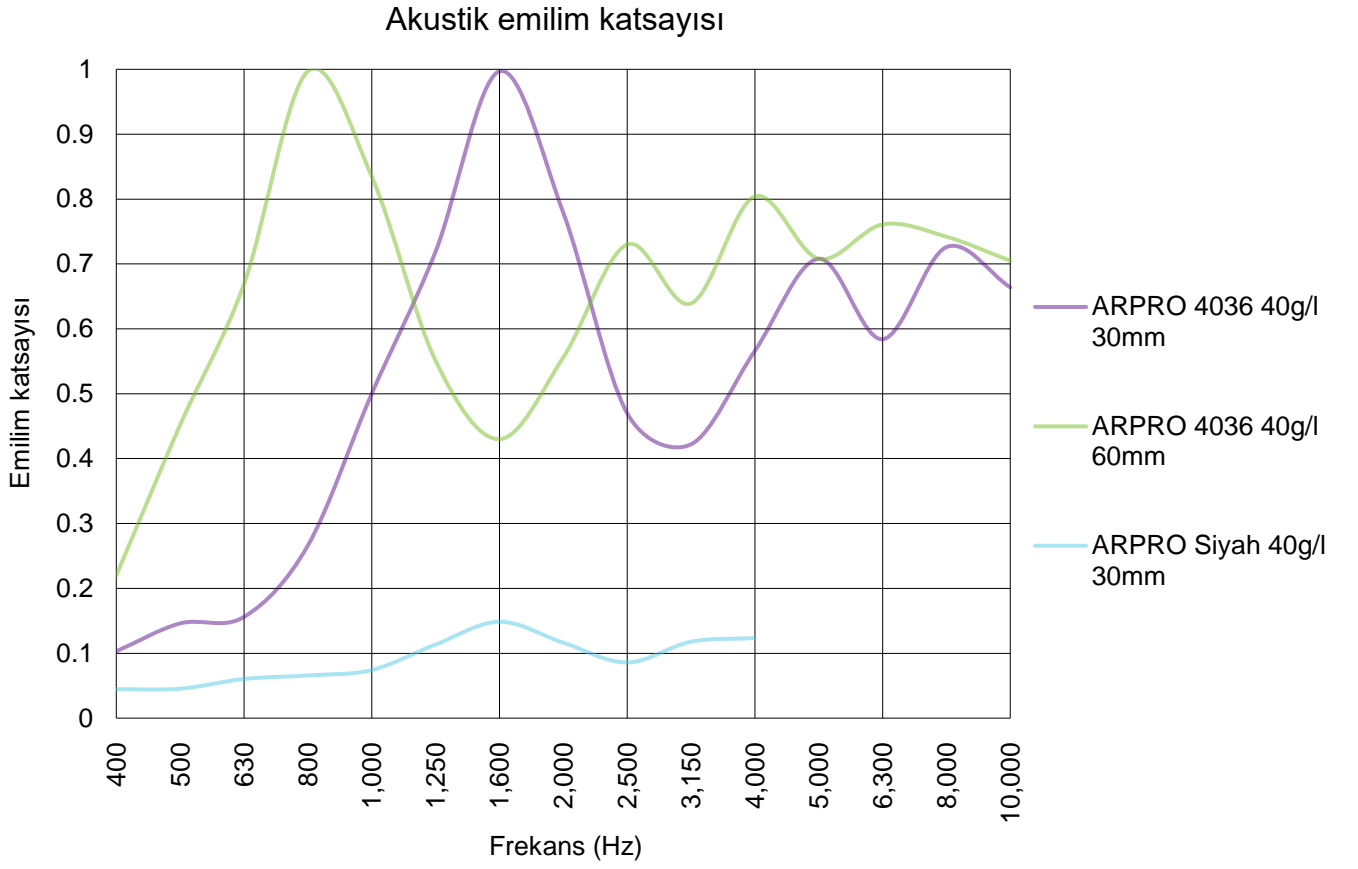
ARPRO Geçirgen, 600 ila 10,000Hz arasında geniş bir frekans aralığında çok etkili bir gürültü emicidir.

Akustik emilim katsayısı



Versiyon 02

Bu bilgi müşterilere kolaylık sağlamak için sağlanmıştır ve ARPRO test ürünleri üzerinde yapılan iç testlerin sonuçlarını yansıtır. JSP, bu bilgilerin geçerli olduğu tarih itibarıyla doğruluğunu sağlamak için gerekli tüm çabayı sarf etmiştir, JSP bu bilgilerin açık bir şekilde veya ima yoluyla uygunluğunu, doğruluğunu, güvenilirliğini veya eksiksizliğini temsil, taahhüt veya garanti etmemektedir. ARPRO tescilli bir ticari markadır.



Versiyon 02

Bu bilgi müşterilere kolaylık sağlamak için sağlanmıştır ve ARPRO test ürünleri üzerinde yapılan iç testlerin sonuçlarını yansıtır. JSP, bu bilgilerin geçerli olduğu tarih itibarıyla doğruluğunu sağlamak için gerekli tüm çabayı sarf etmiştir, JSP bu bilgilerin açık bir şekilde veya ima yoluyla uygunluğunu, doğruluğunu, güvenilirliğini veya eksiksizliğini temsil, taahhüt veya garanti etmemektedir. ARPRO tescilli bir ticari markadır.