



2160 / 0370

UYGUNLUK
BEYANI



EN 14388
TRAFİK GÜRÜLTÜSÜ AZALTICI SİSTEM

MALZEME ÖZELLİKLERİ

"PMMA" ses bariyeri 4 m x 2 m x 15 mm ölçülerinde, "Policam" AkrilikÇekme Levhalar ve HEA120 Profilden ibarettir.

Havadaki ses yalıtımı **DLR=30 dB** (Kategori B3)

Akustik bir malzemenin normal (90°) yükte dayanımı (statik ve rüzgara bağlı olarak)=1,68 kN/m²

Akustik bir malzemenin normal (90°) yükte dayanımı (kar yoğunluğuna bağlı olarak)=5,62 kN/2m x 2m

Yapısal malzemenin normal (90°) yükte dayanımı (statik, rüzgar ve kendi ağırlığı ile)=14,21 kN/m

Yapısal bir malzemenin toprak seviyesinde eğilme momenti (kar yoğunluğuna bağlı olarak)= 42,59 kNm

Diğer parametreler için şirket ile irtibata geçiniz.

Version 1, 29/08/2013

Üreticinin Adı

İŞIK PLASTİK SAN. VE DİŞ TİC. PAZ. A.Ş.

Yönetim Adresi

Mustafa Paşa Mahallesi, G.O.S.B. İhsan Dede Caddesi, No:101 Gebze 41480 Kocaeli, Türkiye
T: +90 262 751 22 35 F: +90 262 751 22 40

Üretici Adresi

Mustafa Paşa Mahallesi, G.O.S.B. İhsan Dede Caddesi, No:101 Gebze 41480 Kocaeli, Türkiye

İletişim Bilgileri

Gülizar Bahçevan, *Kalite Güvence Şefi*
gulizar.bahcevan@isikplastik.com.tr

Beyan ile kabul edilen Trafik Gürültüsünü Azaltan Ürün

8 mm Policam Polikarbonat Levha

Beyan Anlamına Gelen Bu Belge,

Onaylanmış kuruluş olan ACÚSTICA Y TELECOMUNICACIONES SL (ACUSTTEL) and LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, SA (Applus LGAI), tarafından. sırasıyla No. 2160 and 0370 EN 14388 standardına göre hesaplanmış ve bu belge verilmiştir.

Üründe herhangi bir değişiklik olmadığı sürece bu belgenin geçerlilik başlangıç tarihi

29 Ağustos 2013

Yetkili Kişinin Adı ve Ünvanı

Oktay Ekinci, *Üretim Mühendisliği, Birim Direktörü*
oktay.ekinci@isikplastik.com.tr

Not: Yürürlükte olan son hükümler için şirket ile irtibata geçiniz.

Versiyon 1.



Acústica y Telecomunicaciones

