



FONOSTOPAlu

ALTTAN ISITMALI DÖŞEMELERDE DARBE SESİNE KARŞI
ALÜMİNYUM FOLYOLU 3 KATMANLI AKUSTİK YALITIM



Fonostop Alu

Tanım: Döşemelerde darbe sesinin yalıtımında kullanılmak üzere; su ve havayı sızdırmayan alüminyum film, ses geçişine dirençli folyo ve örgüsüz elastik yapılı polyesterden olmak üzere 3 tabakadan oluşan şap altı akustik şilte. İç ve dış mekân alttan ısıtılmalı yüzer döşeme uygulamalarında akustik yalıtım amaçlı kullanıma uygundur.

Teknik Özellikler :

Kalınlık	: 6,5 mm
Rulo Boyutu	: 1,05 m x 10 m
Birim Ağırlık	: 1,1 kg/ m ²
Buhar Difüzyon Direnç Katsayısı	: 1.500.000
Isıl İletkenlik	: 0,045 W/mK
Dinamik Sertlik	: 21 MN/ m ³
ΔLw	: 28 dB

Alttan ısıtılmalı döşemelerde darbe sesi yalıtımı yapılması

Tanım: Alttan ısıtılmalı döşemelerde darbe sesini önlemek için ; döşeme betonunun üzerine, 6,5 mm kalınlığında, 1,1 kg/ m² birim ağırlıkta, su ve havayı sızdırmayan alüminyum film, ses geçişine dirençli folyo ve örgüsüz elastik yapılı polyester katmanlardan oluşan akustik şiltenin polyester yüzeyi döşemeye bakacak şekilde uygulanacak akustik şiltenin temini ve uygulanması

Ölçü : Uygulama ölçüleri üzerinden m² cinsinden net alan ile hesaplanır.