



## Fonostop Trio

**Tanım:** Döşemelerde darbe sesinin yalıtımında kullanılmak üzere; ses geçişine dirençli folyo ve folyonun her iki yüzeyine birleştirilmiş örgüsüz elastik yapılı polyester olmak üzere 3 tabakadan oluşan şap altı akustik şilte. İç ve dış mekân yüzer döşeme uygulamalarında ve tesviye tabakası altında akustik yalıtım amaçlı kullanıma uygundur.

### Teknik Özellikler :

Kalınlık	: 11 mm
Rulo Boyutu	: 1,05 m x 8 m
Birim Ağırlık	: 3 kg/ m <sup>2</sup>
Buhar Difüzyon Direnç Katsayısı	: 100.000
Isıl İletkenlik	: 0,039 W/mK
Isı Direnci	: 0,023 m <sup>2</sup> K/W
Birim Alandaki Isı Kapasitesi	: 2,840 KJ/ m <sup>2</sup> K
Dinamik Sertlik	: 14 MN/ m <sup>3</sup> - 9 MN/ m <sup>3</sup> *
$\Delta Lw$	: 33,5 dB*
$\Delta Rw$	: 10,63 dB

\* Fonostop Duo ile kullanıldığı durumlar için geçerli verilerdir.

### **Döşemelerde darbe sesi yalıtımı yapılması**

**Tanım:** Döşemelerde darbe sesini önlemek için ; döşeme betonunun üzerine, 11 mm kalınlığında, 3 kg/ m<sup>2</sup> birim ağırlıkta, ses geçişine dirençli folyo ve folyonun her iki yüzeyine birleştirilmiş örgüsüz elastik yapılı polyesterden oluşan akustik şiltenin polyester yüzeyleri birbirine bakacak şekilde uygulanacak akustik şiltenin temini ve uygulanması

**Ölçü :** Uygulama ölçüleri üzerinden m<sup>2</sup> cinsinden net alan 2 kat olduğu için 2 ile çarpılır.