



## Fonostop Legno

**Tanım:** Döşemelerde darbe sesinin yalıtımında kullanılmak üzere; su ve havayı sızdırmayan polipropilen fiber film, ses geçişine dirençli folyo ve yüksek yoğunluklu, örgüsüz, elastik yapılı polyesterden olmak üzere 3 tabakadan oluşan şap altı akustik şiltedir. Basınç dayanımı çok yüksek olan ürün ahşap yüzer döşeme altında akustik yalıtım amaçlı kullanıma uygundur.

### Teknik Özellikler :

Kalınlık	: 5 mm
Rulo Boyutu	: 1 m x 10 m
Birim Ağırlık	: 1,8 kg/ m <sup>2</sup>
Buhar Difüzyon Direnç Katsayısı	: 100.000
Isıl İletkenlik	: 0,045 W/mK
Isı Direnci	: 0,01 m <sup>2</sup> K/W
Birim Alandaki Isı Kapasitesi	: 1,790 KJ/ m <sup>2</sup> K
Dinamik Sertlik	: 72 MN/ m <sup>3</sup>

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

**Tanım:** Döşemelerde darbe sesini önlemek için; döşeme betonunun üzerine, 5 mm kalınlığında, 1,8 kg/ m<sup>2</sup> birim ağırlıkta, su ve hava sızdırmayan polipropilen fiber 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 m<sup>2</sup> cinsinden net alan hesaplanır