

## **Isolgomma Roll**

### **Ses Yalıtım Şiltlesi:**

SBR kauçuk granüllerinden mamul, üzerine yırtılmaz non-woven örtü lamine edilmiş, bindirme yerleri ( 4cm ) kendinden yapışkanlı, 5 mm yalıtım kalınlığına sahip, 1 x 5 m ebatlarında, 1,90 kg /m<sup>2</sup> ağırlığa sahip, darbe sesi azaltım değeri  $\Delta L_{nw} = 22$  dB ( UNI EN ISO 10140-3:2015 ) olan, 21 MN/m<sup>3</sup> dinamik rıjilik değerine sahip, termal geçirgenlik katsayısı 0,094 W/mK olan ses yalıtım şiltesi.

Bu ürün % 86 oranında geri dönüşümlü malzemeden imal edilmiştir.

### **Uygulama Şekli:**

Malzeme granüllü yüzeyi alta, örtü tarafı üstte kalacak şekilde yere serilir. Duvar ile döşemenin birleştiği süpürgelik kısımlarında 10 cm duvara bindirilerek tüm zemin yüzeyi kaplanır. Şiltelerin birleşim yerleri ( 4 cm kendinden yapışkanlı ) yapıştırılır. Üzerine naylon branda serilerek birleşim yerleri bantlanır ve şap suyunun ürün içine geçemesi engellenir. Son aşamada üzeren şap dökülür. Tavsiye edilen şap kalınlığı minimum 5 cm dir.

