

## CONTRAPISO ANTIVIBRATORIO (BAJO LOSA) REGUPOL SONUSWAVE™

DESCRIPCIÓN: RegupolSonusWave es un contrapiso acústico de alto rendimiento diseñado para reducir la transmisión del sonido de impacto generado desde una habitación superior hacia la de abajo o las habitaciones contiguas. (ROLLOS DE 7,58m x 1,22m Y 6MM ESPESOR)

VENTAJAS: Fácil y rápido de instalar, Producto ecológico sostenible hecho de residuos post-consumo y post-industrial, incluyendo neumáticos reciclados, Certificada por GreenCircle y potencialmente puede calificar para hasta 8 puntos LEED. Calificaciones acústicas de hasta STC 66, IIC 74, Delta IIC 27 según el revestimiento del piso y el ensamblaje del piso y el techo

APLICACIÓN: RegupolSonusWave debe ser instalado entre la losa de hormigón portante y una segunda losa desarticulada, desarticulado el piso no solo hacia abajo sino también respecto a las otras habitaciones. Normalmente puede utilizarse en Apartamentos, Condominios, Dormitorios de la universidad, Aulas, Escuelas, Hospitales y otros edificios de uso civil.



### Regupol® SonusWave Spec's

Thickness	6mm, 8mm, 10mm, 17mm, 25mm
Roll Size	4' x 25' - 100 sq. ft. per roll
Weight	0.10 lbs per mm per sq ft
Density (ASTM D-792)	39 lbs cubic ft
Hardness A Shore Durometer	25-35
Uses	SonusWave can be installed under lightweight concrete, gypsum topping & plywood



"ae" Acústica Ecuador

Oficina Guayaquil, Urdesa Central  
Circunvalación Sur (Av. J. Pérez Concha) 628  
Teléfonos: (04) 2386 493 o 0995 786 780  
ventas@acustica.ec

