

Ficha Técnica **ABP Wave**



- Tipo de Pisos:**
- Concreto ligero
 - Madera solida
 - Madera de ingeniería (espesor mayor a 10mm)
 - WPC y SPC (espesor mayor a 5mm)

Espesores disponibles (mm): **6, 8, 10 y 25**

Aislamiento de Ruido de Impacto: Delta IIC Rango de 18 a 26 decibeles

Disponible en	Rollos
Espesor (mm)	6, 8, 10 y 25
Tipo de Pisos	<ul style="list-style-type: none"> • Concreto Ligero • Madera solida (10 mm+) • Madera de Ingenieria (10 mm+) • WPC y SPC (5 mm +)
Fuerza de Tensión	44 psi
Resistencia a Elongación	60%
Densidad (lbs x pie³)	39
Rango de Temperatura	-40 a +230 °F (aproximado)
Flamabilidad	Clase 1 NFPA 101 (Nota A)
Resistencia Térmica	R-Value < 1.0
Aislamiento de Ruido de Impacto	Delta IIC Rango de 18 a 26 dB



- 1 Superficie existente
- 2 ABP Wave 6x
- 3 Concreto ligero
- 4 Madera de ingeniería

* Se muestran solo algunas de las múltiples configuraciones posibles.