

# Ficha Técnica **ABP Max**



- Tipo de Pisos:**
- Loseta cerámica y de porcelana
  - Piedra, mármol, cantera
  - Madera y madera de ingeniería
  - Alfombra, pisos laminados y en rollo

**Espesores disponibles (mm):** 2, 3, 5, y 10

**Aislamiento de Ruido de Impacto: IIC** Rango de 50 a 74

<b>Disponible en</b>	Rollos o placas
<b>Espesor (mm)</b>	2, 3, 5, y 10
<b>Tipo de Pisos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Loseta cerámica</li> <li>• Piedra, mármol, cantera</li> <li>• Madera y madera de ingeniería</li> <li>• Alfombra, pisos laminados y en rollo</li> </ul>
<b>Fuerza de Tensión</b>	105 psi
<b>Resistencia a Elongación</b>	47%
<b>Densidad (lbs x pie<sup>3</sup>)</b>	49
<b>Rango de Temperatura</b>	-40 a +230 °F (aproximado)
<b>Flamabilidad</b>	Clase 1 NFPA 101 (Nota A)
<b>Resistencia Térmica</b>	R-Value < 1.0
<b>Aislamiento de Ruido de Impacto</b>	<b>IIC</b> Rango de 50 a 74
(Nota B)	(Rango varía en función del tipo del piso existente, piso a instalar y plafón de abajo)

Loseta cerámica \*



- 1 Superficie existente
- 2 ABP Max 12x
- 3 Loseta cerámica



**ABP Max**  
Madera de ingeniería \*

\* Se muestran solo algunas de las múltiples configuraciones posibles.