

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

Disponible en	Rollos o placas
Espesor (mm)	2, 3, 5, y 10
Tipo de Pisos	<ul style="list-style-type: none">• Loseta cerámica• Piedra, mármol, cantera• Madera y madera de ingeniería• Alfombra, pisos laminados y en rollo
Fuerza de Tensión	105 psi
Resistencia a Elongación	47%
Densidad (lbs x pie³)	49
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	IIC 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.