

NIVELPLAK[®]

dry-leveling system

Desarrollado en colaboración con



Sistema de nivelación de pisos en seco

no requiere agua ni cemento

- Económico
- Sin tiempo de secado
- Desde 25 mm hasta 100 mm de nivelación
- De fácil y rápida instalación
- Sin necesidad de agua, ni electricidad en la obra
- Liviano
- Acústico y térmico
- Sin fisuras ni contracción
- Barrera de vapor integrada
- Obra más limpia
- Buena resistencia a la compresión
- Se adapta a todos los substratos existentes



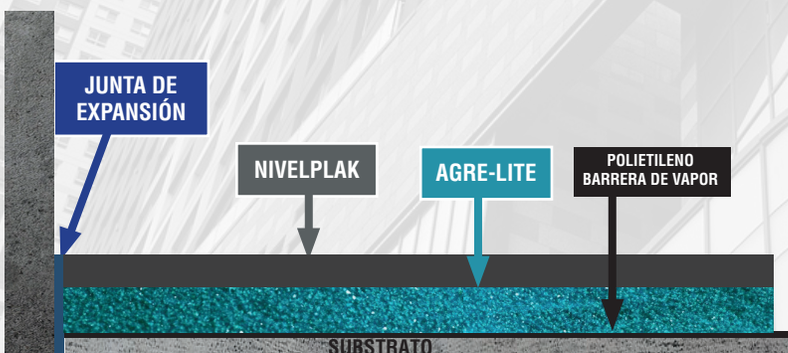
+



=

dry-leveling system™

Tecnología francesa 



www.nivelantes.com

Revisión: 08/10/22 10:08 p. m.

DATOS TÉCNICOS

NIVELPLAK[®]

CONCEPTO	UNIDAD	VALOR	NORMA DE REFERENCIA
Dimensiones	m	0.60 x 1.20	ASTM C 1177
Espesor	mm	12.7	ASTM C 1177
Peso nominal	kg/m ²	9.6	
Resistencia a la Flexión lado corto (método B)	N	705	ASTM C 473, C 1177
Resistencia a la compresión	MPa	5	ASTM C1177
Dureza de núcleo	N	153	E 72
Densidad aparente	kg/m ³	795.07	NMX-C-126-ONNCCE-2010
Conductividad Térmica (λ)	W/m x K	0.119	NMX-C-181-ONNCCE-2010
Resistencia Térmica (R)	K x m ² /W	0.1308	NMX-C-181-ONNCCE-2010
Resistencia al crecimiento moho (escala 1-10)	rango	10	D3273 / D3274
Combustibilidad superficial	clasificación	no combustible	ASTM E136



Agregado ligero de alta estabilidad dimensional a la compresión.

Peso: ≈450kg x m³

Adecuado para la instalación de pisos:

- Cerámica / porcelanato
- Vinílico en rollo y losetas*
- LVT con click
- Madera de ingeniería y laminada
- Alfombra
- etc.

*con coronamiento de nuestro autonivelante **S-Fast.red**



Revisión: 08/10/22 10:08 p. m.