

Una nueva dimensión



**PisoPak**

Pisos de Vinil

45 x 45

**DIMENSIONES**

45.7 x 45.7cm

**ESPESOR**

2mm

**USO**

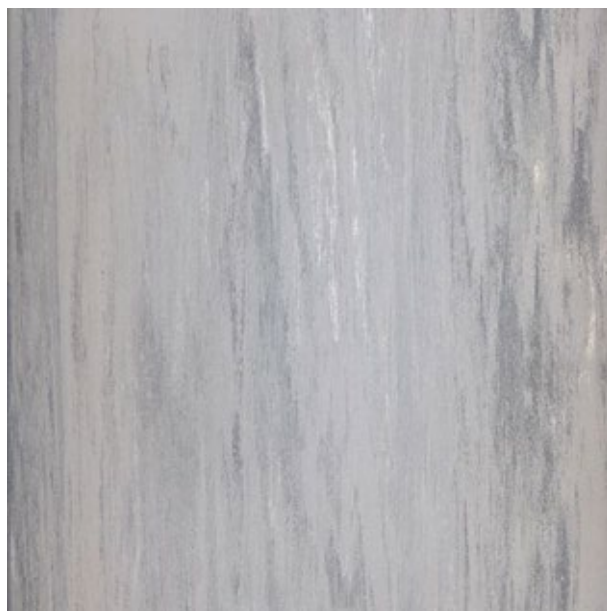
Residencial  
y comercial



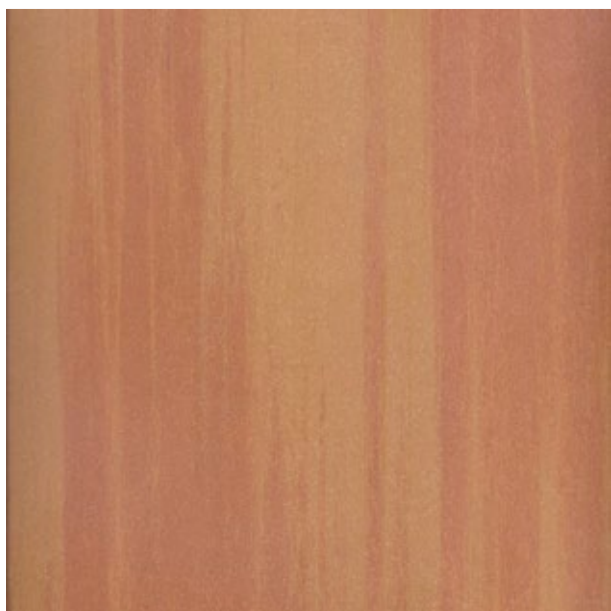
NLX 532 MAPLE



NLX 520 BLANCO MARFIL



NLX 533 GRIS



NLX 524 AVELLANA



NLX 522 CAOBA

## Normas Técnicas

### Composición

Las baldosas son fabricadas a partir de una mezcla de PVC, plastificantes, carbonato de calcio y pigmentos. Libres de Amianto.

### Estándares

Normas técnicas RFCI Method VCT-1 ASTM F-1066-99 (USA), NTN INDECOPI 339.010 y 339.011 (Perú), COVENIN 991-76 (Venezuela), NBR 7374/88 da ABNT (Brasil), ICONTEC 606 (Colombia), NCh.872-EO71 y NCh.873-EO71 (Chile), INEN 1231 (Ecuador). Resistencia al fuego UNE 23-727-90 y 23-730-90 (España), ASTM E-648 (USA).

### Dimensiones

30.5 x 30.5 + 1,3mm/m a 25C.

### Espesores

1,4mm\*, 1,6mm, 2,5mm, 3,2mm\*.

### Acabados

Lisos y texturados.

### Tolerancia dimensional

La variación de dimensiones en el largo y ancho será menor de 0,4mm y la variación en espesor deberá ser menor de + 0,125mm.

### Escuadría

No será mayor de 0,25mm a 25C.

### Estabilidad dimensional

Después de sometida la baldosa a temperatura constante de 82°C en un horno con circulación de aire por 5 horas; la variación en sus dimensiones lineales no deberá ser mayor 1,9mm/m.

### Resistencia a la indentación

Medirá entre 0,15 y 0,30mm a 25°, empleando el instrumento Mc Burney en un baño de agua a temperatura constante.

### Resistencia a reactivos

Después de haber sido sumergida la baldosa en una solución de 5% de hidróxido de sodio, puesta la baldosa en el aparato respectivo, no deberá observarse una ranura de ancho mayor a 2,5mm.

### Características generales

La superficie de acabados y el moteo estarán libres de ampollas, protuberancias, roturas y materias extrañas. El color será de buena calidad, insoluble al agua y resistente a los agentes de limpieza y luz.

### Resistencia al fuego

El material es ignífugo, clasifica como M-1 (norma UNE 23-727-90 y 23-730-90) y con resistencia superior a 0,45w/cm2 (norma ASTM E-648)

Con el respaldo de:

# PISOPAK

perú s.a.c.

### Colombia

#### Vinilam S.A.S.

Calle 25G # 85C - 83 Santa Cecilia  
Bogotá - Colombia  
Teléfono: 57-1-4260806  
Mail: [colombia@pisopak.com](mailto:colombia@pisopak.com)

### Ecuador

#### PisoPak Ecuador S.A.

Complejo de Bodegas 25 de julio  
Av. 25 de julio  
(Frente al Hospital Naval)  
Guayaquil - Ecuador  
Telf: 0059 34 257 8295 / 0059 34 257 8399  
Mail: [ecuador@pisopak.com](mailto:ecuador@pisopak.com)

### Venezuela

#### Negociadora Mundial C.A.

Av. Principal de Guayabal, Galpón # 63  
Zona Industrial El Guayabal, Guarenas  
Estado Miranda, Venezuela  
Telefax: (58-212) 363-6191 / 363-7182  
e-mail: [venezuela@pisopak.com](mailto:venezuela@pisopak.com)

### Perú

#### PisoPak Perú SAC

Av. Canaval y Moreyra, 555 Lima 27  
T: (511) 221 7123 / 221 6463 / 221 4277  
F: (511) 221 8593  
[marketing20@pisopak.com](mailto:marketing20@pisopak.com)