

# LÍNEA SQUARE®

Colección Acoustic  
Colección Set  
Colección Flow  
LVT



Colores: 24064010, 24064700 e 24064600

 **Tarkett**

# LA MEJOR COMBINACIÓN PARA AMBIENTES CORPORATIVOS



## Uso comercial

Personalidad para proyectos comerciales



## Ideal para piso elevado

Funcionalidad y practicidad para ambientes corporativos



## Variedad de colores y estampados

Diversas opciones de estampados en tonos claros, medios o oscuros



## 10 años de garantía

Protección para ti y tu piso

## TARKETT DESIGN HUMANO-CONSCIENTE®

Es nuestro compromiso estar al lado de las generaciones presentes y futuras, creando a cada día superficies y revestimientos deportivos que sean buenos para las personas y para el planeta. Por eso, nos comprometemos a: fomentar la economía circular, innovar con buenos materiales y superando las normas de calidad del aire interior.

Lo conseguimos gracias a la sinergia de tres compromisos:

- Profunda comprensión humana
- Elecciones conscientes para las personas y el planeta
- Contigo a cada paso.

### CALIDAD DEL AIRE INTERIOR ULTRA BAJA EN COV



El **98%** de nuestros pisos tienen bajo COV. Pasamos el **90%** de nuestro tiempo en ambientes internos, es imprescindible pensar en la calidad del aire interno. Nuestra Línea Square® tiene COVs ultrabajos, con emisiones inferiores a 10µg/m³.

### ECONOMÍA CIRCULAR



EL **68%** de nuestras materias primas no contribuyen a la escasez de recursos. EL **27%** del consumo energético procede de energías renovables (por ejemplo, biomasa geotérmica y solar).

### BUENOS MATERIALES



En Tarkett, exigimos conocer cada detalle de los materiales que utilizamos. Por eso nos centramos en la salud y la sostenibilidad.



### SIN FTALATOS

Desde 2018, utilizamos plastificantes sin ftalatos en todos nuestros productos europeos (contenido reciclado incluso).

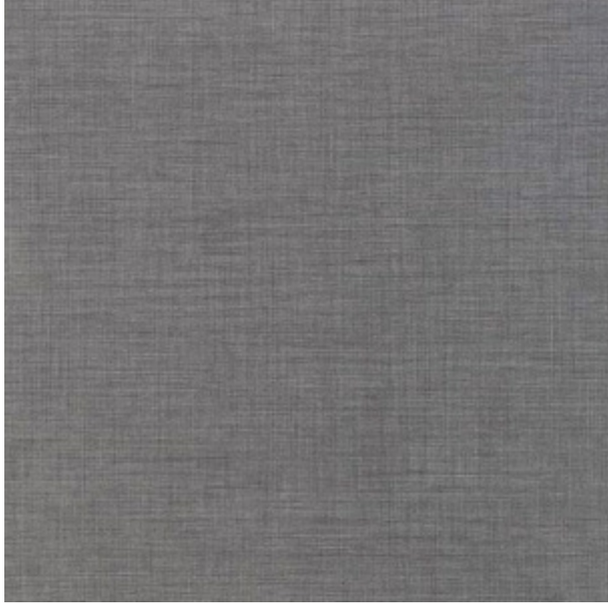


### PROGRAMA RESTART

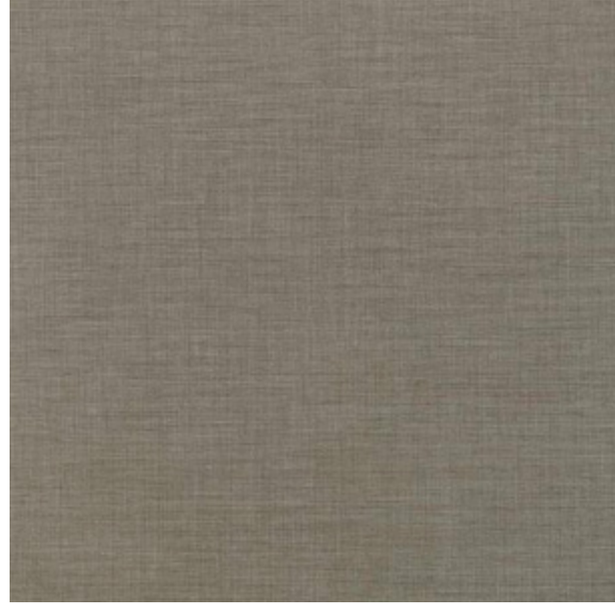
Recogemos y reciclamos pisos LVT a través del Programa ReStart®. Hasta 2024 recogemos 187 toneladas de residuos de pisos en Brasil.



## COLECCIÓN ACOUSTIC



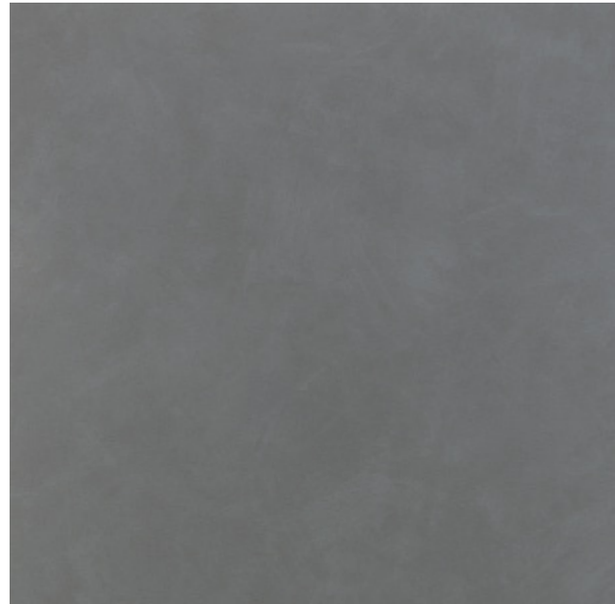
 24560032 - 500x500mm



 24560033 - 500x500mm



 24564040 - 500x500mm



 24564044 - 500x500mm



## COLECCIÓN SET

🕒 QUICK SHIP



📦 24064700 - Dark Grey - 609,6x609,6mm

🕒 QUICK SHIP



📦 24064600 - Light Grey - 609,6x609,6mm

🕒 QUICK SHIP



📦 24064012 - Blue Jeans - 609,6x609,6mm

🕒 QUICK SHIP



📦 24064011 - Moss Green - 609,6x609,6mm

📐 24064111 - 1219,2x228,6mm

🕒 QUICK SHIP



📦 24064013 - Dark Purple - 609,6x609,6mm

📐 24064113 - 1219,2x228,6mm

🕒 QUICK SHIP



📦 24064800 - Massai Red - 609,6x609,6mm

📐 24064801 - 1219,2x228,6mm

🕒 QUICK SHIP



📦 24064010 - Pumpkin Orange - 609,6x609,6mm

🕒 QUICK SHIP



📦 24064900 - Sunflower Yellow - 609,6x609,6mm

📐 24064901 - 1219,2x228,6mm\*

### BASE ANTIDESLIZANTE:

No requiere adhesivo para su instalación.

🕒 QUICK SHIP | Ítem con política de stock local.

TAMBIÉN DISPONIBLE CON BASE ACÚSTICA.

QUICK SHIP



24025682 - 1219,2x228,6mm

24064682 - 1219,2x228,6mm\*

TAMBIÉN DISPONIBLE CON BASE ACÚSTICA.

QUICK SHIP



24025673 - 1219,2x228,6mm

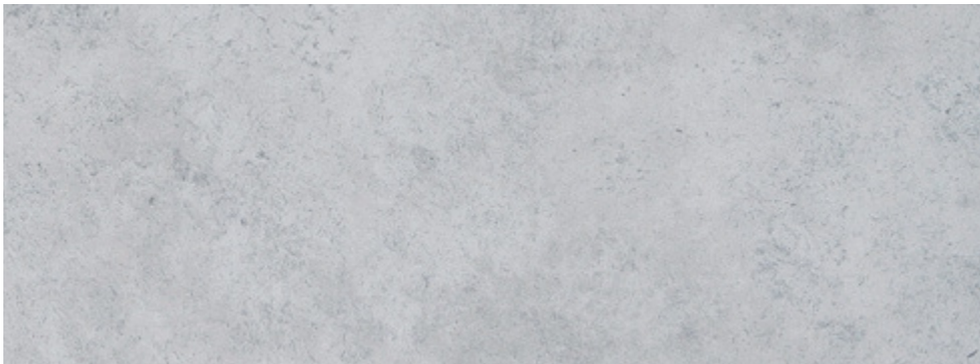
24064673 - 1219,2x228,6mm\*

QUICK SHIP



24025674 - 1219,2x228,6mm

QUICK SHIP



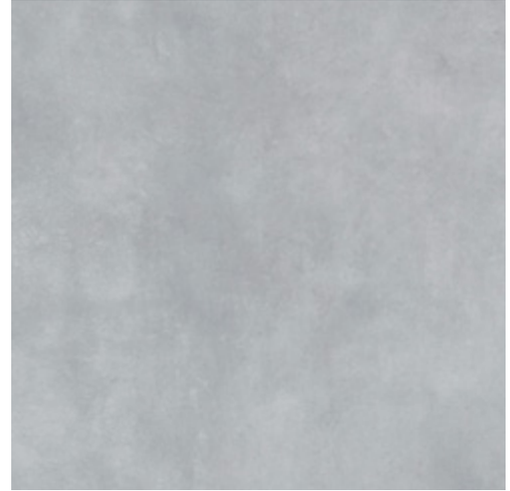
24024001 - 609,6x304,8mm

QUICK SHIP



24024002 - 609,6x304,8mm

QUICK SHIP



TAMBIÉN DISPONIBLE CON BASE ACÚSTICA.

24026100 - 609,6x609,6mm

24028100 - 914,4x914,4mm

24064100 - 609,6x609,6mm\*

24064101 - 914,4x914,4mm\*

QUICK SHIP



24026300 - 609,6x609,6mm

24028300 - 914,4x914,4mm

QUICK SHIP



DISPONIBLE TAMBIÉN CON BASE ACÚSTICA.

24026200 - 609,6 x609,6mm

24028200 - 914,4x914,4mm

24064200 - 609,6x609,6mm\*

24064201 - 914,4x914,4mm\*

**BASE ANTIDESLIZANTE:**

No requiere adhesivo para su instalación.

QUICK SHIP | Item com política de estoque local.

\* Base acústica

## COLECCIÓN FLOW



 24016681 - Titanium - 475x475mm

 24017681 - 950x950mm



 24016113 - Light Porcelain - 475x475mm

 24017113 - 950x950mm



 24016124 - Grafito Porcelain - 475x475mm

 24017124 - 950x950mm



 24016111 - Dark Porcelain - 475x475mm

 24017111 - 950x950mm



 24122633 - Jabuticaba - 184x950mm



 24122604 - Canela - 184x950mm



 24122606 - Bétula - 184x950mm



 24122654 - Cedro - 184x950mm



 24122643 - Castanha - 184x950mm



 24122625- Algodão - 184x950mm



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



| Tipo de revestimiento                 | NBR 14917-1 | ACOUSTIC  | SET<br>BASE ACÚSTICA   | SET  | FLOW  |
|---------------------------------------|-------------|---|--|--|---|
|                                       |             | Piso vinílico heterogêneo com base acústica (HTE)       | Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)  |  |   |
| Clasificación de uso                  | ISO 10874   | Residencial 23<br>Comercial 34<br>Industrial 43         | Residencial 23<br>Comercial 34<br>Industrial 43  | Residencial 23<br>Comercial 34<br>Industrial 43  | Residencial 23<br>Comercial 34<br>Industrial 43   |
| Espesor                               | ISO 24346   | 4,5mm   | 5mm (4mm core + 1mm IXPE)  | 4mm  | 4mm   |
| Espesor capa de uso                   | ISO 24340   | 0,8mm   | 0,7mm  | 0,7mm  | 0,7mm   |
| Formato                               | ISO 24342   | 500x500mm   | Listón 228,6x1219,2mm<br>Baldosa 609,6x609,6mm<br>914,4x 914,4mm   | Listón 228,6x1219,2mm<br>Baldosa 304,8x609,6mm<br>609,6x609,6mm<br>914,4x 914,4mm  | Listón 208x1230mm<br>Baldosa 600x600mm<br>920x920mm   |
| Embalaje                              | ISO 24342   | 9 placas (2,25m <sup>2</sup> )                          | 5 listones (1,393m <sup>2</sup> )<br>5 baldosas (1,858m <sup>2</sup> )<br>3 baldosas (2,51m <sup>2</sup> ) | 6 listones (1,672m <sup>2</sup> )<br>9 baldosas (1,672m <sup>2</sup> )<br>6 baldosas (2,23m <sup>2</sup> )<br>3 baldosas (2,51m <sup>2</sup> ) | 10 listones (2,56m <sup>2</sup> )<br>7 baldosas (2,52m <sup>2</sup> )<br>3 baldosas (2,54m <sup>2</sup> ) |
| Peso promedio                         | ISO 23997   | 5195g/m <sup>2</sup>                                    | 7900g/m <sup>2</sup>   | 7500g/m <sup>2</sup>   | 7000g/m <sup>2</sup>  |
| Peso total por caixa                  | ISO 23997   | 11688g  | 11004g<br>14678g<br>19829g   | 12540g<br>16725g<br>18825g   | 17920g<br>17780g  |
| Almacenamiento                        | -           | Horizontal / apilamiento máximo 15 cajas / base elevada | Horizontal / apilamiento máximo 15 cajas / base elevada  | Horizontal / apilamiento máximo 15 cajas / base elevada  | Horizontal / apilamiento máximo 15 cajas / base elevada   |
| Patrón                                |             | Varios (ver catálogo)                                   | Varios (ver catálogo)  | Varios (ver catálogo)  | Varios (ver catálogo)   |
| Tratamiento de protección             |             | PUR TOP   | PUR TOP  | PUR TOP  | Extreme Protection  |
| Contenido de aglutinante              | ISO 10582   | Tipo I  | Tipo I   | Tipo I   | Tipo I  |
| Resistencia al resbalamiento          | DIN 51130   | R9  | R9   | R9   | R9  |
| Punzonamiento residual                | ISO 24343-1 | 0,07mm  | 0,05mm   | 0,05mm   | 0,04mm  |
| Estabilidad dimensional               | ISO 23999   | ≤ 0,15%   | ≤ 0,15%  | ≤ 0,15%  | ≤ 0,15%   |
| Reacción al fuego                     | NBR 16626   | -   | -  | -  | Clase II A  |
| Energía radiante                      | EN 13501-1  | B <sub>fl</sub> S <sub>1</sub>                          | B <sub>fl</sub> S <sub>1</sub>   | B <sub>fl</sub> S <sub>1</sub>   | B <sub>fl</sub> S <sub>1</sub>  |
| Absorción acústica en caso de impacto | ISO 717-2   | Δ <sub>Lw</sub> 15dB                                    | Δ <sub>Lw</sub> 17dB   | Δ <sub>Lw</sub> 4dB  | Δ <sub>Lw</sub> 4dB   |
| Solidez a la luz                      | ISO 105-B02 | ≥ 6   | ≥ 6  | ≥ 6  | ≥ 6   |
| Resistencia química                   | ISO 26987   | Buena resistencia a sustancias comunes                  | Buena resistencia a sustancias comunes   | Buena resistencia a sustancias comunes   | Buena resistencia a sustancias comunes  |
| Propiedades electrostáticas           | EN 1815     | < 2,5kV (en concreto)                                   | < 2,5kV (en concreto)  | < 2,5kV (en concreto)  | < 2,5kV (en concreto)   |
| Emisiones COV                         | ISO 16000-6 | ≤ 10µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)              | ≤ 10µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)   | ≤ 10µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)   | ≤ 10µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)  |