

LÍNEA SQUARE®

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



| | | COLECCIÓN ACOUSTIC | COLECCIÓN SET | COLECCIÓN SET (base acústica) | COLECCIÓN FLOW |
|--|------------------------|--|--|---|---|
| Tipo de revestimiento | NBR 14917-1 | Piso vinílico heterogéneo con base acústica (HTE) | Piso vinílico heterogéneo con base compacta (HTC) | Piso vinílico heterogéneo con base acústica (HTE) | Piso vinílico heterogéneo con base compacta (HTC) |
| | | Residencial 23 | Residencial 23 | Residencial 23 | Residencial 23 |
| Clasificación de uso | ISO 10874 | Comercial 34 Industrial 43 | Comercial 34 Industrial 43 | Comercial 34 Industrial 43 | Comercial 34 Industrial 43 |
| Espesor total | ISO 24346 | 4,5mm | 4mm | 5mm (4mm core + 1mm IXPE) | 4mm |
| Capa de uso de PVC | ISO 24340 | 0,8mm | 0,7mm | 0,7mm | 0,7mm |
| Tamaño de tabla/baldosa | ISO 24342 | 500 x 500mm | Baldosa 304,8x609,6mm 609,6x609,6mm 914,4x 914,4mm Tabla 228,6x1219,2mm | Tabla 228,6x1219,2mm 609,6x609,6mm 914,4x 914,4mm | Baldosas 600x600mm 920x920mm Tabla 208x1230mm |
| Embalaje | ISO 24342 | 9 baldosas (2,25m ²) | 9 baldosas(1,672m ²) 6 baldosas(2,23m ²) 3 baldosas (2,51m ²) 6 tablas (1,672m ²) | 5 tablas(1,393m ²) 5 baldosas (1,858m ²) 3 baldosas (2,51m ²) | 7 baldosas (2,52m ²) 3 baldosas (2,54m ²) 10 tablas (2,56m ²) |
| Peso total | ISO 23997 | 5,195kg/m ² | 7,50kg/m ² | 7,90kg/m ² | 7,00kg/m ² |
| Almacenamiento | - | Horizontal / apilado máximo 15 cajas / base alta | Horizontal / apilado máximo 15 cajas / base alta | Horizontal / apilado máximo 15 cajas / base alta | Horizontal / apilado máximo 15 cajas / base alta |
| Estándar | - | Varios (consultar catálogo) | Varios (consultar catálogo) | Varios (consultar catálogo) | Varios (consultar catálogo) |
| Protección superficial | - | PUR TOP | PUR TOP | PUR TOP | EXTREME PROTECTION |
| Resistencia a la abrasión | EN 660-2 | Clase T | Clase T | Clase T | Clase T |
| Resistencia al resbalamiento | DIN 51130 NBR 13818 | R9 < 0,4 | R9 < 0,4 | R9 < 0,4 | R9 < 0,4 |
| Pulsionamiento residual | ISO 24343-1 | 0,07mm | 0,05mm | 0,05mm | 0,04mm |
| Estabilidad dimensional | ISO 23999 | ≤ 0,10% | ≤ 0,25% | ≤ 0,25% | ≤ 0,25% |
| Clasificación de reacción al fuego | NBR 16626 | - | - | - | CLASSE IIA |
| Energía radiante | EN 13501-1 | B _f S ₁ | B _f S ₁ | B _f S ₁ | B _f S ₁ |
| Absorción acústica sobre el impacto | ISO 717-2 | Δ _{Lw} 15dB | Δ _{Lw} 4dB | Δ _{Lw} 17 dB | Δ _{Lw} 4 dB |
| Estabilidad de color | EN 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 ³ (después de 28 días) | ≤ 10µg/m ³ (después de 28 días) | ≤ 10µg/m ³ (después de 28 días) | ≤ 10µg/m ³ (después de 28 días) |

México | América Central:
+52 55 5448 7790
+52 1 55 4080 9584

Argentina | Uruguay:
+ 54 9 11 2320-2451
Chile:
+56 97476 5670

Bolivia | Colombia | Ecuador | Panamá | Paraguay | Perú |
Trinidad y Tobago | Venezuela:
+55 11 9 8410 9310 | +55 11 9 5494 0069
+55 12 9 9221 5605