



COLECCIÓN COLECCIÓN **COLECCIÓN SET** COLECCIÓN **ACOUSTIC** SET (base acústica) **FLOW** Tipo de Piso vinílico heterogéneo Piso vinílico heterogéneo Piso vinílico heterogéneo Piso vinílico heterogéneo NBR 14917-1 con base acústica (HTE) revestimiento con base acústica (HTE) con base compacta (HTC) con base compacta (HTC) Residencial 23 Residencial 23 Residencial 23 Residencial 23 Clasificación Comercial 34 Comercial 34 ISO 10874 Comercial 34 Comercial 34 de uso Industrial 43 Industrial 43 Industrial 43 Industrial 43 5mm (4mm core + 1mm **Espesor total** ISO 24346 4,5mm 4mm 4mm IXPE) Capa de uso de ISO 24340 0,8mm 0,7mm 0,7mm 0,7mm **PVC** Baldosa Baldosas 304,8x609,6mm Tabla 600x600mm Tamaño de 609,6x609,6mm 228,6x1219,2mm 920x920mm ISO 24342 500 x 500mm tabla/baldosa 914,4x 914,4mm 609,6x609,6mm Tabla Tabla 914,4x 914,4mm 208x1230mm 228,6x1219,2mm 9 baldosas(1,672m²) 5 tablas(1,393m²) 7 baldosas (2,52m²) 9 baldosas 6 baldosas(2,23m²) 3 baldosas (2,54m²) 10 tablas (2,56m²) **Embalaie** ISO 24342 5 baldosas (1,858m²) (2,25m²) 3 baldosas (2,51m2) 3 baldosas (2,51m²) 6 tablas (1,672m²) ISO 23997 5,195kg/m² 7.50kg/m² 7,90kg/m² 7,00kg/m² Peso total Horizontal / apilado Horizontal / apilado Horizontal / apilado Horizontal / apilado máximo 15 cajas / base alta Almacenamiento máximo 15 cajas / base máximo 15 cajas / base máximo 15 cajas / base alta alta alta Varios (consultar Varios (consultar Varios (consultar Varios (consultar Estándar catálogo) catálogo) catálogo) catálogo) Protección EXTREME **PUR TOP PUR TOP PUR TOP PROTECTION** superficial Resistencia EN 660-2 Classe T Classe T Classe T Classe T a la abrasión DIN 51130 R9 R9 R9 R9 Resistencia al NBR 13818 resbalamiento < 0,4 < 0,4 < 0,4 < 0,4 Pulsionamento ISO 24343-1 0,07mm 0,05mm 0,05mm 0,04mm residual **Estabilidad** ISO 23999 < 0.10% ≤ 0,25% ≤ 0,25% ≤ 0,25% dimensional Clasificación de NBR 16626 CLASSE IIA reacción al fuego Energía EN 13501-1 B_{fl}S₁ B_fS₁ B_sS_s B_aS_a radiante Absorción Δ_{Lw} 15dB Δ_{Lw} 17 dB ISO 717-2 Δ_{Lw} 4dB $\Delta_{Lw} 4 dB$ acústica sobre el impacto Estabilidad de EN ISO 105-≥ 6 ≥ 6 ≥ 6 ≥ 6 color B02 Resistencia Buena resistencia a Buena resistencia a Buena resistencia a Buena resistencia a ISO 26987 química sustancias comunes sustancias comunes sustancias comunes sustancias comunes < 2.5kV < 2.5kV < 2.5kV < 2.5kV **Propiedades** EN 1815 electrostáticas (en concreto) (en concreto) (en concreto) (en concreto) $\leq 10 \mu g/m^3$ $\leq 10 \mu g/m^3$ $\leq 10 \mu g/m^3$ $\leq 10 \mu g/m^3$ **Emisiones COV** ISO 16000-6 (después de 28 días) (después de 28 días) (después de 28 días) (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

