## **COLECCIÓN AMBIENTA SERIES / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

| Tipo de revestimiento                       | NBR 14917-1 | Piso vinílico heterogéneo con base compacta (HTC)      |                                                        |
|---------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Clasificación de uso                        | ISO 10874   | Residencial 23<br>Comercial 33<br>Industrial 42        | Residencial 23<br>Comercial 33<br>Industrial 42        |
| Espesor total                               | ISO 24346   | 3 mm                                                   | 3,2 mm*                                                |
| Capa de uso de PVC                          | ISO 24340   | 0,55 mm                                                | 0,7 mm*                                                |
| Dimensiones                                 | ISO 24342   | 208 x 1230 mm                                          | 208 x 1230 mm                                          |
| Embalaje                                    | ISO 24342   | 14 planks (3,58 m²)                                    | 14 planks (3,58 m²)                                    |
| Peso promedio                               | ISO 23997   | 5150 g/m²                                              | 5300 g/m²                                              |
| Peso total por caja                         | ISO 23997   | 18437 g                                                | 18974 g*                                               |
| Almacenamiento                              |             | Horizontal / apilado<br>máximo 15 cajas / base elevada | Horizontal / apilado<br>máximo 15 cajas / base elevada |
| Estandarización                             |             | Diversos (consultar catálogo)                          | Diversos (consultar catálogo)                          |
| Protección superficial                      |             | Extreme Protection                                     | Extreme Protection                                     |
| Contenido de la cubierta                    | ISO 10582   | Tipo 1                                                 | Tipo 1                                                 |
| Resistencia al deslizamiento                | DIN 51130   | R9                                                     | R9                                                     |
| Indentación residual                        | ISO 24343-1 | 0,04 mm                                                | 0,04 mm                                                |
| Estabilidad dimensional                     | ISO 23999   | ≤ 0,25%                                                | ≤ 0,25%                                                |
| Clasificación de la<br>reacción al fuego    | NBR 16626   | Clase II A                                             | Clase II A                                             |
| Absorción acústica al impacto               | ISO 717-2   | ΔLw 4dB                                                | ΔLw 4dB                                                |
| Estabilidad del color                       | ISO 105-B02 | ≥6                                                     | ≥6                                                     |
| Resistencia química                         | ISO 26987   | Buena resistencia a<br>sustancias comunes              | Buena resistencia a<br>sustancias comunes              |
| Resistencia a la<br>conductividad eléctrica | EN 1815     | < 2,5 kV<br>(sobre concreto)                           | < 2,5 kV<br>(sobre concreto)                           |
| Emisiones de COV                            | ISO 16000-6 | ≤ 10 µg/m³<br>(después de 28 dias)                     | ≤ 10 µg/m³<br>(después de 28 dias)                     |



\* Verifique colores disponibles











