

# LÍNEA AMBIENTA®

Colección Series

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



| Tipo de revestimiento                           | NBR 14917-1   | Piso vinílico heterogéneo de base compacta (HTC)    |   |
|---|---------------|---|---|
|   |               | Residencial 23                                      | Residencial 23                                  |
| <b>Clasificación de uso</b>                     | ISO 10874     | Comercial 33  | Comercial 34                                    |
|   |               | Industrial 42                                       | Industrial 43                                   |
| <b>Espesor tota</b>                             | ISO 24346     | 3mm   | 3,2mm*  |
| <b>Capa de uso de PVC</b>                       | ISO 24340     | 0,55mm  | 0,7mm*  |
| <b>Dimensiones</b>                              | ISO 24342     | 208 x 1230mm  | 208 x 1230mm                                    |
| <b>Embalaje</b>                                 | ISO 24342     | 14 listones<br>3,58m <sup>2</sup>                   | 14 listones<br>3,58m <sup>2</sup>               |
| <b>Peso total</b>                               | ISO 23997     | 5150g/m <sup>2</sup>                                | 5300g/m <sup>2</sup>                            |
| <b>Peso total por caja</b>                      | ISO 23997     | 18437g  | 18974g  |
| <b>Almacenamiento</b>                           | -             | Horizontal / apilado máximo 15 cajas / base elevada |   |
| <b>Patrón</b>                                   | -             | Varios (ver catálogo)                               |   |
| <b>Protección de la superficie</b>              | -             | EXTREME PROTECTION                                  | EXTREME PROTECTION                              |
| <b>Contenido aglutinante</b>                    | ISO 10582     | Tipo I  | Tipo I  |
| <b>Resistencia al deslizamiento</b>             | DIN 51130     | R9  | R9  |
| <b>Identificación residual</b>                  | ISO 24343-1   | 0,04mm  | 0,04mm  |
| <b>Estabilidad dimensional</b>                  | ISO 23999     | ≤ 0,25%   | ≤ 0,25%   |
| <b>Clasificación de reacción al fuego</b>       | NBR 16626     | Clase II A  | Clase II A                                      |
| <b>Absorción acústica en caso de impacto</b>    | ISO 717-2     | Δ <sub>Lw</sub> 4dB                                 | Δ <sub>Lw</sub> 4dB                             |
| <b>Estabilidad del color</b>                    | ISO / 105-B02 | ≥ 6   | ≥ 6   |
| <b>Resistencia química</b>                      | ISO 26987     | Buena resistencia a sustancias comunes              | Buena resistencia a sustancias comunes          |
| <b>Resistencia a la conductividad eléctrica</b> | EN 1815       | < 2,5kV<br>(en concreto)                            | < 2,5kV<br>(en concreto)                        |
| <b>Emisiones de COV</b>                         | ISO 16000-6   | ≤ 100 µg/m <sup>3</sup><br>(después de 28 días)     | ≤ 100 µg/m <sup>3</sup><br>(después de 28 días) |

\*Consulte los colores disponibles.